

Содержание

Винтовые клеммы	22
Серия AVK.....	24
Серия AVK T. Заземляющие клеммы.....	30
Винтовые клеммы больших сечений.....	36
Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель.....	38
Болтовые клеммы для больших токов.....	40
Серия AVK. Миниклеммы.....	42
Серия AVK. Многовыводные клеммы.....	44
Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы.....	46
Распределительные клеммы.....	48
Винтовые клеммы с размыкателями.....	50
Функциональные клеммы.....	56
Серия PB.....	58
Серия WGO PB.....	62
Двухъярусные винтовые клеммы.....	66
Многоярусные винтовые клеммы.....	72
Винтовые клеммы для подключения датчиков.....	74
Клеммы с держателем предохранителя.....	76
Измерительные клеммы 6 мм ²	80
Измерительные клеммы 10 мм ²	84
Клеммы с электронными компонентами.....	86
Быстрозажимные пружинные клеммы	88
Серия PUK. Быстрозажимные пружинные клеммы.....	89
Серия PUK. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы.....	92
Серия PUKM. Миниклеммы.....	96
Серия PUK. Двухъярусные клеммы.....	98
Серия PUK. Двухъярусные и многоярусные клеммы.....	100
Серия PUK. Клеммы для подключения датчиков.....	102
Серия PUK. Клеммы с держателем предохранителя.....	104
Серия PUK. Клеммы с размыкателями.....	106
Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы.....	108
Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы.....	110
Пружинные клеммы	116
Серия YBK. Пружинные клеммы.....	118
Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы.....	122
Серия MYK. Миниклеммы.....	124
Двухъярусные пружинные клеммы.....	126
Многоярусные пружинные клеммы.....	130
Клеммы для подключения датчиков.....	132
Пружинные клеммы с держателем предохранителя.....	134
Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы.....	136
Четырёхвыводные пружинные клеммы.....	138
PCY клеммы для PCB соединения.....	140
Клеммы с электронными компонентами.....	142
MDB.....	144
SRD клеммы.....	148
Штекерные клеммы StoP	188
Серия StoP. Штекерные клеммы.....	190
Серия StoP. Штекерные вставки.....	198
Концевые стопоры	200
Другие серии клемм	203
Система маркировки	209
Программное обеспечение Klemark PRO.....	210
Термопринтер и аксессуары.....	211
Стандартная маркировка.....	219
Монтажные рейки	235
Розетки на DIN-рейку	236
Перфорированный короб и аксессуары	237
Кабельные стяжки	243
Кабельные наконечники	245
Инструменты	250
Распределительные коробки и корпуса	254
Кабельные вводы	259
Климатика	261
Кулачковые переключатели и кнопки управления	270
Индексы	283
Алфавитный указатель	298

AVK 2,5
304 120



стр. 24

AVK 2,5 RD
304 200



стр. 24

AVK 2,5 R
304 409



стр. 25

AVK 4
304 130



стр. 25

AVK 10
304 150



стр. 27

AVK 16 RD
304 240



стр. 28

AVK 25 RD
304 290



стр. 28

AVK 35 RD
304 250



стр. 29

AVK 4 T RD
334 180



стр. 32

AVK 4 RT
334 270



стр. 32

AVK 6 TK
334 460



стр. 33

AVK 10 TK
334 470



стр. 33

AVK 70 RD
304 490



стр. 36

AVK 95
304 340



стр. 37

AVK 150
304 350



стр. 37

AVK 240
304 360



стр. 37

AVK PB 240
304 480



стр. 39

Болтовые клеммы для больших токов

AVK 95 B
304 300



стр. 40

AVK 150 B
304 310



стр. 40

AVK 240 B
304 320



стр. 41

AVK 4 RD
304 210



стр. 25

AVK 4 R
304 390



стр. 26

AVK 4 GD
304 270



стр. 26

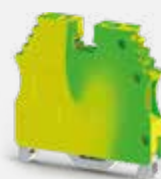
AVK 6
304 140



стр. 27

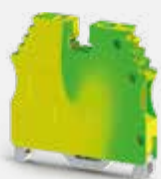
Серия AVK T
Заземляющие клеммы

AVK 2,5 / 4 T
334 120



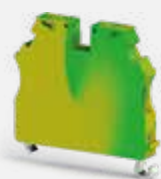
стр. 30

AVK 2,5 / 4 TK
334 450



стр. 30

AVK 2,5 T RD
334 170



стр. 31

AVK 2,5 RT
334 280



стр. 31

AVK 16 T RD
334 200



стр. 34

AVK 35 T RD
334 210



стр. 34

AVK 50 T
334 190



стр. 35

Винтовые клеммы больших сечений

AVK 50
304 330



стр. 36

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

AVK PB 50
304 440



стр. 38

AVK PB 70 RD
304 450



стр. 38

AVK PB 95
304 460



стр. 39

AVK PB 150
304 470



стр. 39

Серия MVK
Миниклеммы

MVK 2,5
304 429



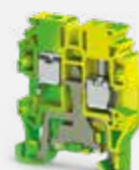
стр. 42

MVK 4
304 439



стр. 42

MVK 2,5 T
334 420



стр. 43

MVK 4 T
334 430



стр. 43

AVK 2,5 CC
324 909



стр. 44

AVK 4 CC
325 209



стр. 44

AVK 4 CE
325 229



стр. 45

AVK 10 RD 4
304 289



стр. 45

AYK 10/16
395 200



стр. 48

AYK 10/16-2
395 220



стр. 49

Винтовые клеммы с размыкателями

AVK 2,5 A
304 419



стр. 50

AVK 2,5 EA
324 949



стр. 50

AVK 4 CCA
325 219



стр. 53

AVK AS/ASD
498 959



стр. 53

ASK 2 B
360 119



стр. 54

ASK 4 B
360 129



стр. 54

AVK SKT
498 759



стр. 57

AVK SKTD
498 859



стр. 57

Серия PB - CPB

PB 2,5/NM
308 029



стр. 58

PB 2,5K/NM
308 039



стр. 58

PB 25/NM (M5)
308 049



стр. 60

PB 25/NM (M6)
308 059



стр. 61

CPB 6
326 809



стр. 61

CPB 6 B
326 819



стр. 61

AVK 2,5 CCT
334 220



стр. 46

AVK 4 CCT
334 260



стр. 46

AVK 10 T RD 4
334 230



стр. 47

AYK 10/16
395 100



стр. 48

AVK 2,5 CCA
324 939



стр. 51

ASK 3 A
353 109



стр. 52

AVK 4 A
304 380



стр. 52

AVK 4 CEA
325 239



стр. 53

ASK 3 FB
362 009



стр. 55

ASK 3 MB
363 009



стр. 55

AVK 2,5 F
324 929



стр. 56

AVK 2,5 CF
324 919



стр. 56

PB 2,5T/NM
337 010



стр. 59

PB 6/NM
308 009



стр. 59

PB 6K/NM
308 019



стр. 59

PB 6 T/NM
337 000



стр. 60

WGO PB 6/NM
308 069



стр. 62

WGO PBD 6/NM
308 079



стр. 62

PIK 2,5 N
317 109



стр. 64

PIK 2,5 RD
325 249



стр. 64

PIK 2,5 NK
317 129



стр. 65

PIK 2,5 RDK
325 259



стр. 65

PIK 2,5 ND
317 219



стр. 66

PIK 2,5 NLD
317 319



стр. 66

PIK 4 NLD
319 319



стр. 69

PIK 4 FS
319 809



стр. 70

PIK 6/10 N
319 909



стр. 70

PIK 2,5 NT
336 560



стр. 71

PUK 3 S
324 409



стр. 74

PUK 3 SLD (NPN)
324 419



стр. 74

PUK 3 SLD (PNP)
324 429



стр. 75

ASK 2 S
351 109



стр. 76

Винтовые клеммы
для подключения датчиков

Клеммы с держателем предохранителя

ASK 3 FLD
354 219



стр. 78

AVK 4 FS
353 309



стр. 79

ASK 5
353 409



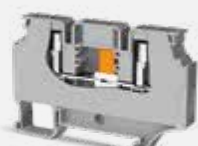
стр. 79

ASK 5 LD
353 429



стр. 79

WGO 6NM
309 609



стр. 82

WGO D6NM
309 619



стр. 82

Измерительные клеммы 10 mm²

WGO 2N
375 892



стр. 84

WGO 2IR
375 909



стр. 84

PIK 4 N
319 109



стр. 67

PIK 4 RD
325 349



стр. 68

PIK 4 NK
319 129



стр. 68

PIK 4 ND
319 219



стр. 69

PIK 4 NT
336 570



стр. 71

Многожгутовые винтовые клеммы

PUK 3
324 109



стр. 72

PUK 2 T
324 209



стр. 72

PUK 3 T
324 309



стр. 73

ASK 2 LD
351 219



стр. 76

ASK 3 M
355 109



стр. 77

ASK 3 MLD
355 219



стр. 77

ASK 3 F
354 109



стр. 78

Измерительные клеммы 6 мм²

WGO 1
370 592



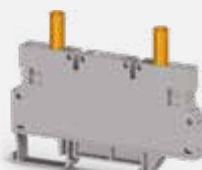
стр. 80

WGO 3
375 692



стр. 80

WGO 4
376 090



стр. 81

WGL 1
375 792



стр. 81

Клеммы с электронными компонентами

WG-EKI
110 010



стр. 86

Серия PUK
Быстрозажимные пружинные клеммы

PYK 1,5 M
307 019



стр. 89

PYK 2,5
307 109



стр. 89

PYK 4
307 119



стр. 90

РҮК 6
307 129



стр. 90

РҮК 10
307 139



стр. 91

РҮК 16
307 659



стр. 91

Серия РҮК. Заземляющие
быстрозажимные пружинные клеммы

РҮК 1,5 МТ
336 440



стр. 92

РҮК 16 Т
336 640



стр. 95

Серия РҮКМ
Миниклеммы

РҮКМ 2,5
307 399



стр. 96

РҮКМ 2,5 Т
336 430



стр. 96

РҮКМР 2,5
307 499



стр. 97

РҮК 4-2 FN
307 579



стр. 99

РҮК 2,5-2 FD A
307 369



стр. 99

Серия РҮК
Двухъярусные и многоярусные клеммы

РҮК 2,5-2 FD B
307 379



стр. 100

РҮК 2,5-M2 FT
307 709



стр. 100

РҮК 3 SLD (NPN)
307 419



стр. 102

РҮК 3 SLD (PNP)
307 429



стр. 103

Серия РҮК
Клеммы с держателем предохранителя

РҮК 4 S
307 249



стр. 104

РҮК 4 SLD
307 259



стр. 104

РҮК 2,5 E
307 439



стр. 108

РҮК 4 E
307 229



стр. 109

РҮК 6 E
307 639



стр. 109

РҮК 1,5 MC
307 029



стр. 109

РҮК 2,5 Т
336 500



стр. 92

РҮК 4 Т
336 510



стр. 93

РҮК 6 Т
336 520



стр. 94

РҮК 10 Т
336 530



стр. 94

РҮК TEST
498 559



стр. 97

Серия РҮК
Двухъярусные клеммы

РҮК 2,5-2 F
307 179



стр. 98

РҮК 2,5-2 FK
307 239



стр. 98

РҮК 2,5-2 FLD
307 349



стр. 99

РҮК 2,5-3 F
307 199



стр. 101

РҮК 2,5-2 FT
307 189



стр. 101

РҮК 2,5-3 FT
307 209



стр. 101

Серия РҮК
Клеммы для подключения датчиков

РҮК 3 S
307 409



стр. 102

Серия РҮК
Клеммы с размыкателями

РҮК 2,5 А
307 169



стр. 106

РҮК 2,5 ЕА
307 459



стр. 106

РҮК 2,5 ССА
307 219



стр. 107

Серия РҮК. Трёхвыводные
и четырёхвыводные клеммы

РҮК 1,5 МЕ
307 039



стр. 108

РҮК 2,5 С
307 389



стр. 110

РҮК 4 С
307 669



стр. 110

РҮК 6 С
307 649



стр. 111

РҮК 1,5 МСД
307 049



стр. 111

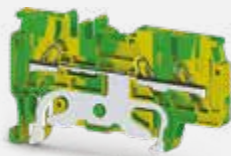
РҮК 2,5 CD
307 449



стр. 111

Серия РҮК. Трёхпроводные
и четырёхпроводные заземляющие клеммы

РҮК 1,5 MET
336 460



стр. 112

РҮК 2,5 ET
336 550



стр. 112

РҮК 4 ET
336 600



стр. 113

РҮК 6 CT
336 630



стр. 115

Серия УВК
Пружинные клеммы

УВК 2,5
306 229



стр. 118

УВК 4
306 239



стр. 118

УВК 6
306 249



стр. 119

УВК 10 T
336 250



стр. 121

Серия МУК
Миниклеммы

МУК 2,5
306 429



стр. 122

МУК 2,5 T
336 420



стр. 122

МУК 2,5 C
306 479



стр. 123

МУСК 2,5
306 449



стр. 125

Двухъязычные пружинные клеммы

УВК 2,5-2 F
316 109



стр. 126

УВК 2,5-2 FK
316 129



стр. 126

УВК 2,5-2 FD
316 219



стр. 127

УВК 4-2 FLD
318 319



стр. 129

Многоязычные пружинные клеммы

УВК 2,5-3 F
324 509



стр. 130

УВК 2,5-2 FT
324 809



стр. 130

УВК 2,5-3 FT
324 609



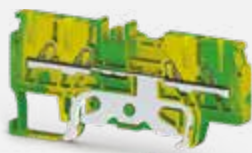
стр. 131

РЯК 6 ЕТ
336 620



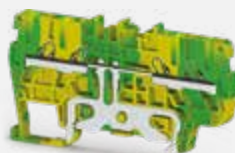
стр. 113

РЯК 1,5 МСТ
336 450



стр. 113

РЯК 2,5 СТ
336 540



стр. 114

РЯК 4 СТ
336 610



стр. 114

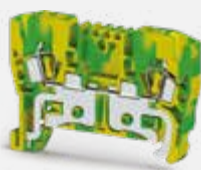
УБК 10
306 259



стр. 119

Серия УБК
Пружинные заземляющие клеммы

УБК 2,5 Т
336 220



стр. 120

УБК 4 Т
336 230



стр. 120

УБК 6 Т
336 240



стр. 121

МРК 2,5 С
306 489



стр. 123

МРК 2,5
306 509



стр. 124

МРК 2,5 С
306 499



стр. 124

МРК 2,5
306 439



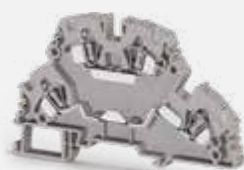
стр. 125

УБК 2,5-2 FLD
316 319



стр. 127

УБК 4-2 F
318 109



стр. 128

УБК 4-2 FK
318 129



стр. 128

УБК 4-2 FD
318 219



стр. 129

УБК 3 S
324 709



стр. 132

УБК 3 SLD (NPN)
324 719



стр. 132

УБК 3 SLD (PNP)
324 729



стр. 133

УБК S
355 119



стр. 134

Клеммы для подключения датчиков

Пружинные клеммы
с держателем предохранителя

YBK SB
363 109



стр. 134

YBK SLD
355 719



стр. 135

YBK 2,5 A
353 209



стр. 135

Трёхвыводные и четырёхвыводные
пружинные клеммы

YBK 2,5 E
326 059



стр. 136

YBK 2,5 CT
336 100



стр. 138

YBK 2,5 ET
336 110



стр. 138

WGO 5
376 190



стр. 139

WGO D 5
376 290



стр. 139

Четырёхвыводные пружинные клеммы

PCY 2,5 EL
364 069



стр. 141

Клеммы с электронными компонентами

WG-EKI
110 010N



стр. 142

Серия MDB

MDB 4
327 009



стр. 144

MDB 4 E
327 019



стр. 144

MDB 5
327 069



стр. 146

MDB 5 E
327 079



стр. 147

MDB 6
327 089



стр. 147

MDB 6 E
327 099



стр. 147

SRD 2,5 E
311 089



стр. 149

SRD 2,5 ED-A
311 099



стр. 150

SRD 2,5 ED-B
311 109



стр. 150

SRD 2,5 ET
337 130



стр. 151

YBK 2,5 C
326 109



стр. 136

YBK 2,5 CX2
326 209



стр. 137

YBK 2,5 CD
326 219



стр. 137

YBK 2,5 CLD
326 319



стр. 137

PCY клеммы для РСВ соединения

PCY 2,5
364 019



стр. 140

PCY 2,5 N
364 080



стр. 140

PCY 2,5 E
364 059



стр. 141

PCY 2,5 LD
364 029



стр. 141

MDB 4 K
327 049



стр. 145

MDB 4 KE
327 059



стр. 145

MDB 4 L
327 029



стр. 145

MDB 4 LE
327 039



стр. 146

SRD клеммы

SRD 2,5
311 059



стр. 148

SRD 2,5 D-A
311 069



стр. 148

SRD 2,5 D-B
311 079



стр. 149

SRD 2,5 T
337 120



стр. 149

SRD 2,5 C
311 119



стр. 151

SRD 2,5 CLD
311 169



стр. 151

SRD 2,5 Cx2
311 149



стр. 152

SRD 2,5 CT
337 140



стр. 152

SRD 2,5 AD-A
311 249



стр. 153

SRD 2,5 AD-B
311 259



стр. 153

SRD 2,5 A
311 239



стр. 153

SRD 2,5 AK
311 269



стр. 154

SRD 2,5 CA
311 319



стр. 156

SRD 2,5 CAK
311 349



стр. 156

SRD 2,5 CAD-A
311 329



стр. 157

SRD 2,5 CAD-B
311 339



стр. 157

SRD 2,5-2FD-R
311 389



стр. 159

SRD 2,5-2FK
311 519



стр. 159

SRD 2,5-2FLD
311 409



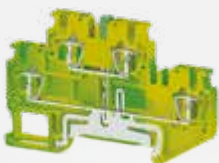
стр. 160

SRD 2,5-F2D-A
311 479



стр. 160

SRD 2,5-2T
337 150



стр. 162

SRD 2,5-2KF
311 569



стр. 163

SRD 2,5-3F
311 549



стр. 163

SRD 2,5-3FK
311 559



стр. 163

SRD 2,5-3S
311 629



стр. 165

SRD 2,5-3SLD-NPN
311 639



стр. 166

SRD 2,5-3SLD-PNP
311 649



стр. 166

SRD 2,5-2ST
311 659



стр. 167

SRD 2,5 EA
311 279



стр. 154

SRD 2,5 EAK
311 309



стр. 155

SRD 2,5 EAD-A
311 289



стр. 155

SRD 2,5 EAD-B
311 299



стр. 155

SRD 2,5-2F
311 359



стр. 157

SRD 2,5-2FD-A
311 369



стр. 158

SRD 2,5-2FD-B
311 379



стр. 158

SRD 2,5-2FD-L
311 499



стр. 159

SRD 2,5-F2D-B
311 489



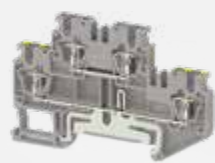
стр. 161

SRD 2,5-FN
311 509



стр. 161

SRD 2,5-FT
311 529



стр. 161

SRD 2,5-NT
311 539



стр. 162

SRD 2,5-3FLD
311 579



стр. 164

SRD 2,5-2FT
311 619



стр. 164

SRD 2,5-NFT
311 669



стр. 165

SRD 2,5-3T
337 160



стр. 165

SRD 4
311 679



стр. 168

SRD 4 D-A
311 689



стр. 168

SRD 4 D-B
311 699



стр. 169

SRD 4 T
337 170



стр. 169

SRD 4 E
311 709



стр. 169

SRD 4 ED-A
311 719



стр. 170

SRD 4 ED-B
311 729



стр. 170

SRD 4 ET
337 180



стр. 171

SRD 4 Cx2
311 769



стр. 173

SRD 4 CT
337 190



стр. 173

SRD 4 A
311 869



стр. 173

SRD 4 AD-A
311 879



стр. 174

SRD 4-2FD-B
311 929



стр. 176

SRD 4-2FD-L
312 049



стр. 176

SRD 4-2FD-R
311 939



стр. 177

SRD 4-2FLD
311 959



стр. 177

SRD 4-FT
312 079



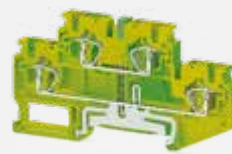
стр. 179

SRD 4-NT
312 089



стр. 179

SRD 4-2T
337 150



стр. 180

SRD 4 AF
312 099



стр. 180

SRD 6 ET
337 220



стр. 183

SRD 6 T
337 210



стр. 183

SRD 10
312 219



стр. 184

SRD 10 E
312 229



стр. 184

SRD 4 C
311 739



стр. 171

SRD 4 CD-A
311 749



стр. 171

SRD 4 CD-B
311 759



стр. 172

SRD 4 CLD
311 789



стр. 172

SRD 4 AD-B
311 889



стр. 174

SRD 4 AK
311 899



стр. 175

SRD 4-2F
311 909



стр. 175

SRD 4-2FD-A
311 919



стр. 175

SRD 4-2FK
312 069



стр. 177

SRD 4-F2D-A
312 029



стр. 178

SRD 4-F2D-B
312 039



стр. 178

SRD 4-FN
312 059



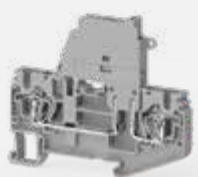
стр. 179

SRD 4S
312 119



стр. 181

SRD 4 SLD
312 139



стр. 181

SRD 6
312 199



стр. 182

SRD 6 E
312 209



стр. 182

SRD 10 ET
337 240



стр. 185

SRD 10 T
337 230



стр. 185

SRD 16
312 239



стр. 186

SRD 16 T
337 250



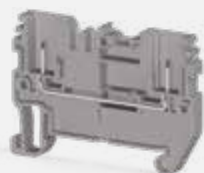
стр. 186

CTP 2,5
310 129



стр. 190

PTP 2,5
310 109



стр. 190

CTP 2,5 E
310 139



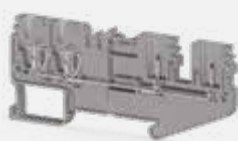
стр. 191

CTP 2,5 EA
310 159



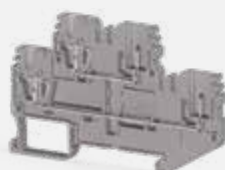
стр. 191

CTP 2,5 C
310 149



стр. 191

CTP 2,5-2F
310 169



стр. 192

CTP 2,5-2FK
310 179



стр. 192

CTP 2,5-FT
310 189



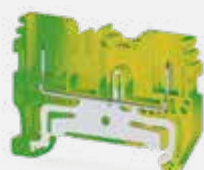
стр. 193

CTP 2,5 T
337 040



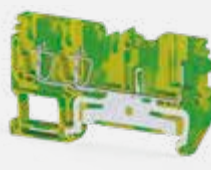
стр. 193

PTP 2,5 T
337 020



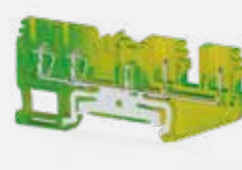
стр. 193

CTP 2,5 ET
337 050



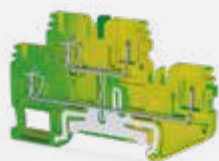
стр. 194

CTP 2,5 CT
337 060



стр. 194

CTP 2,5-2T
337 070



стр. 195

SC-PTR 2,5
310 949



стр. 196

SC-PT 2,5
310 929



стр. 196

SC-PTS 2,5
310 939



стр. 197

SG-PT 2,5
310 209... 310 349



стр. 198

SG-PT 2,5 CS
310 389... 310 529



стр. 198

SG-PT 2,5 AN
310 749... 310 889



стр. 199

SG-PT 2,5 DB
310 569... 310 709



стр. 199

Клеммы

Основная функция клемм — это обеспечение надежного и безопасного, механического и электрического соединения проводников.

Это справедливо для всех типов соединений. С точки зрения применения клемм, наиболее важной группой является группа, монтируемая на DIN-рейку, к которой предъявляются следующие требования:

- токоведущий проводник должен быть изготовлен из материала, обеспечивающего минимальные электрические потери.
- изоляционный материал должен быть не горючим и самозатухающим, с невыпадающими от вибрации винтами.
- токопроводящая шина должна иметь оптимальную форму для обеспечения наилучшего контакта.
- ассортимент клемм и аксессуаров должен обеспечить решение большинства технических задач.



Терминология

Габаритные размеры: клеммы с крепежными деталями оговариваются стандартом, но без указания допусков. При планировании проектов необходимо учитывать монтажный допуск 0,2 мм для ширины клеммы.

Разделительные пластины: необходимы для визуального разделения цепей или для электрического разделения соседних соединительных мостиков.

Разделитель перемычек: между соединительными мостиками и гнездами клемм могут устанавливаться разделительные диски до максимальной ширины клеммы 12 мм.

Концевые стопоры: монтируются в начале и в конце клеммного ряда.

Концевые пластины: монтируются с открытой стороны клемм.

Соответствие рабочему напряжению изоляции: Необходимая длина снятия изоляции каждого изделия компании Klemspan указывается в миллиметрах. Следует придерживаться этих длин. Это также требуется при использовании металлических наконечников.

Материалы

Клеммы Klemspan изготовлены из высококачественных материалов. Изоляционные, зажимные и токоведущие материалы подвергаются жесткому контролю качества во время производства в соответствии с мировыми стандартами.

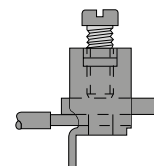
Пружины и винты оцинкованы и не подвержены коррозии. Токопроводящие шины изготовлены из электротехнической меди со специальным покрытием, обеспечивающим очень низкое сопротивление.

Изолирующим материалом является полиамид 6.6, который используется ведущими изготовителями клемм. Этот материал обладает хорошими механическими качествами, гибкостью, пластичностью и термостойкостью. Температурный диапазон полиамида 6.6 от -60 до +120 °C. Также он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению. Возможно использование в условиях как крайнего севера, так и тропического климата. Является самозатухающим.

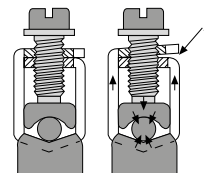
Подключение проводников

Винтовое соединение:

Это наиболее распространённый тип подключения, когда зачищенный или отпрессованный проводник зажимается с помощью винта. Винтовое соединение Klemspan имеет встроенную систему антираскручивания.

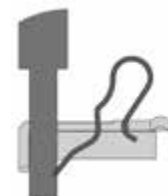
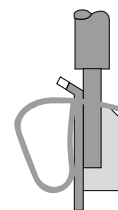


При завинчивании прижимного винта стальной корпус зажимной клетки деформируется и верхняя пластина отходит от корпуса клетки. Верхняя пластина зажимает винт, работая аналогично пружинной шайбе.



Пружинный зажим:

Пружина из нержавеющей стали обеспечивает надежный прижим к токоведущей шине и благодаря специальной конструкции гарантирует устойчивость к вибрации.



Подсоединяемые провода

Для подключения используются алюминиевые и медные провода. Но чаще используются медные провода. Медные провода делятся на две группы:

- Жесткие
 - a. Однопроволочные
 - b. Многопроволочные
- Гибкие тонкопроволочные

Конструкция и размеры подсоединяемых проводов и кабелей.

Сечение мм ²	Американский AWG / kcmil	Сечение мм ²
0,2	24	0,205
0,34	22	0,324
0,5	20	0,519
0,75	18	0,82
1	-	-
1,5	16	1,3
2,5	14	2,1
4	12	3,3
6	10	5,3
10	8	8,4
16	6	13,3
25	4	21,2
35	2	33,6
50	0	53,5
70	00	67,4
95	000	85
-	0000	107,2
120	250 kcmil	127
150	300 kcmil	152
185	350 kcmil	177
240	500 kcmil	253
300	600 kcmil	304

AWG : Американский калибр проводника

1 kcmil : 1000 cmil

1 cmil : 1 mil

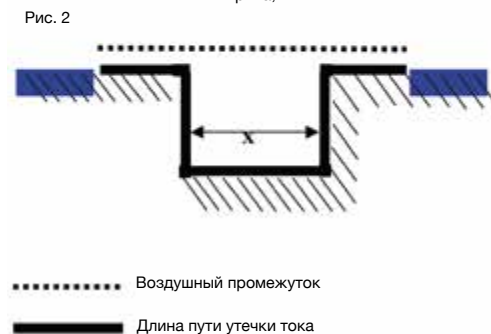
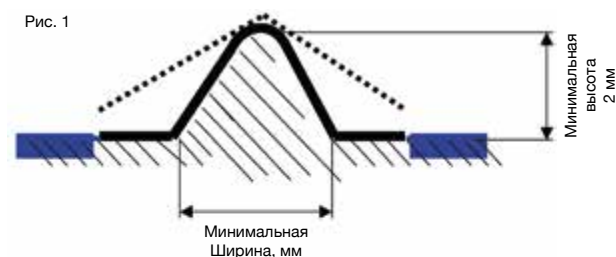
1 mil : 1/1000 дюйма

Определение воздушных промежутков и длин пути утечки токов

Если соответствующий воздушный промежуток менее 3 мм, минимальная ширина желобка может быть уменьшена до 1/3 воздушного промежутка. Более детальная информация указана в IEC 60947- 1 EK G.

При определении длины пути утечки тока также учитываются желобки. Их минимальная ширина X определена по следующей таблице:

Степень загрязнения	Минимальная ширина X, мм
1	0,25
2	1,0
3	1,5
4	2,5



Виды защиты

Заземляющий защитный проводник: проводник применяется только для заземления. Монтажные рейки могут быть использованы как защитный проводник если не превышаются значения теплового кратковременно допустимого сквозного тока и теплового номинального тока.

Профиль Рейки	Материал	Эквивалент E.Cu Сечение, мм ²	Кратковременный допустимый сквозной ток, А	Тепловой номинальный ток для PEN шины, А
MR 15 x 5,5	Сталь	10	1,2	—
	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
Рейка типа G/MR32	Сталь	35	4,2	—
	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
MR 35 x 7,5	Сталь	16	1,92	—
	Медь	50	6	150
	Алюминий	30	4,2	125
MR 35 x 15	Сталь	50	6	—
	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232

PEN Проводник: проводник функционирует и как защитный и как нулевой. Шины и рейки из стали не могут использоваться в качестве PEN проводника.

Степень загрязнения

Степень загрязнения (загрязненности) определяет влияние твердых, жидких или газообразных материалов которые могут уменьшать пробивную способность или поверхностное сопротивление изолирующего материала клеммы.

Степень загрязнения 1:

Загрязнение отсутствует или имеется лишь сухое непроводящее загрязнение. Загрязнение не оказывает влияния.

Степень загрязнения 2:

Только непроводящее загрязнение. Изредка может возникать временная проводимость как следствие конденсации.

Степень загрязнения 3:

Возникновение проводящего загрязнения, а также проводимость сухого непроводящего загрязнения вследствие конденсации.

Степень загрязнения 4:

Загрязнение приводит к постоянной проводимости вследствие налипания проводящей пыли, выпадения снега или дождя.

Группа изоляционных материалов

Изоляционные материалы разбиваются на группы по сравнительным значениям длин пути утечки тока (индекс сравнительной оценки (Comparative Tracking Index CTI):

Группы изоляционных материалов I $600 \leq CTI$

Группы изоляционных материалов II $400 \leq CTI \leq 600$

Группы изоляционных материалов IIIa $175 \leq CTI \leq 400$

Группы изоляционных материалов IIIb $100 \leq CTI \leq 175$

Индекс сравнительной оценки должен определяться при помощи специальных образцов, полученных для этой цели в результате воздействия раствора А.

Измерения, мм	Степень загрязнения 3			
	Группы Изоляционных Материалов			
Рабочее напряжение, В	I	II	IIIa	IIIb
400	5	5,6	6,3	6,3
500	6,3	7,1	8	8
630	8	9	10	10

Моменты затягивания

Затягивание зажимных винтов с правильным моментом затягивания гарантирует:

- надежное газонепроницаемое соединение.
- защиту зажима от механического разрушения.
- падение напряжения гораздо меньше допустимого предела.

Рекомендуется устанавливать электрическую отвертку на средний момент затягивания из этого диапазона. В следующей таблице приведены обычные значения:

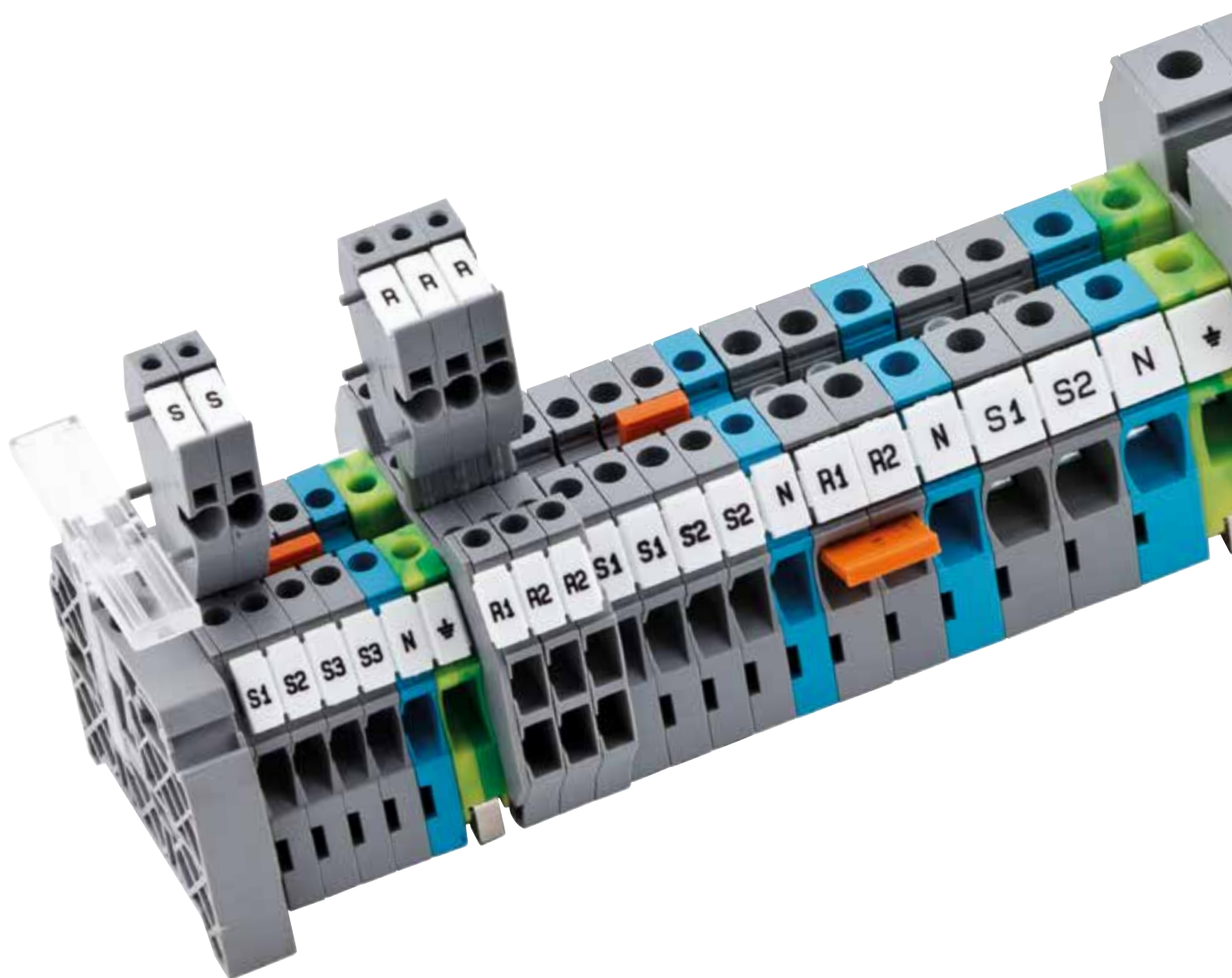
Момент затягивания по IEC 60947-1 (Табл. 4.)	МОМЕНТ Затягивания, Нм		
	I	II	III
Диаметр винта, мм			
Винты диаметром меньше 1,6 мм	0,005	0,1	0 1
1,6 - 2	0,1	0,2	0,2
2 - 2,8	0,2	0,4	0 4
2,8 - 3	0,25	0,5	0,5
3 - 3,2	0,3	0,6	0,6
3,2 - 3,6	0,4	0,8	0,8
3,6 - 4,1	0,7	1,2	1,2
4,1 - 4,7	0,8	1,8	1 8
4,4 - 5,3	1,2	2	2
5,3 - 6	2,5	2,5	3
6 - 8	-	3,5	6
8 - 10	-	4	10
10 - 12	-	-	14
12 - 15	-	-	19
15 - 20	-	-	25
20 - 24	-	-	36
Винты диаметром больше 24 мм	-	-	50

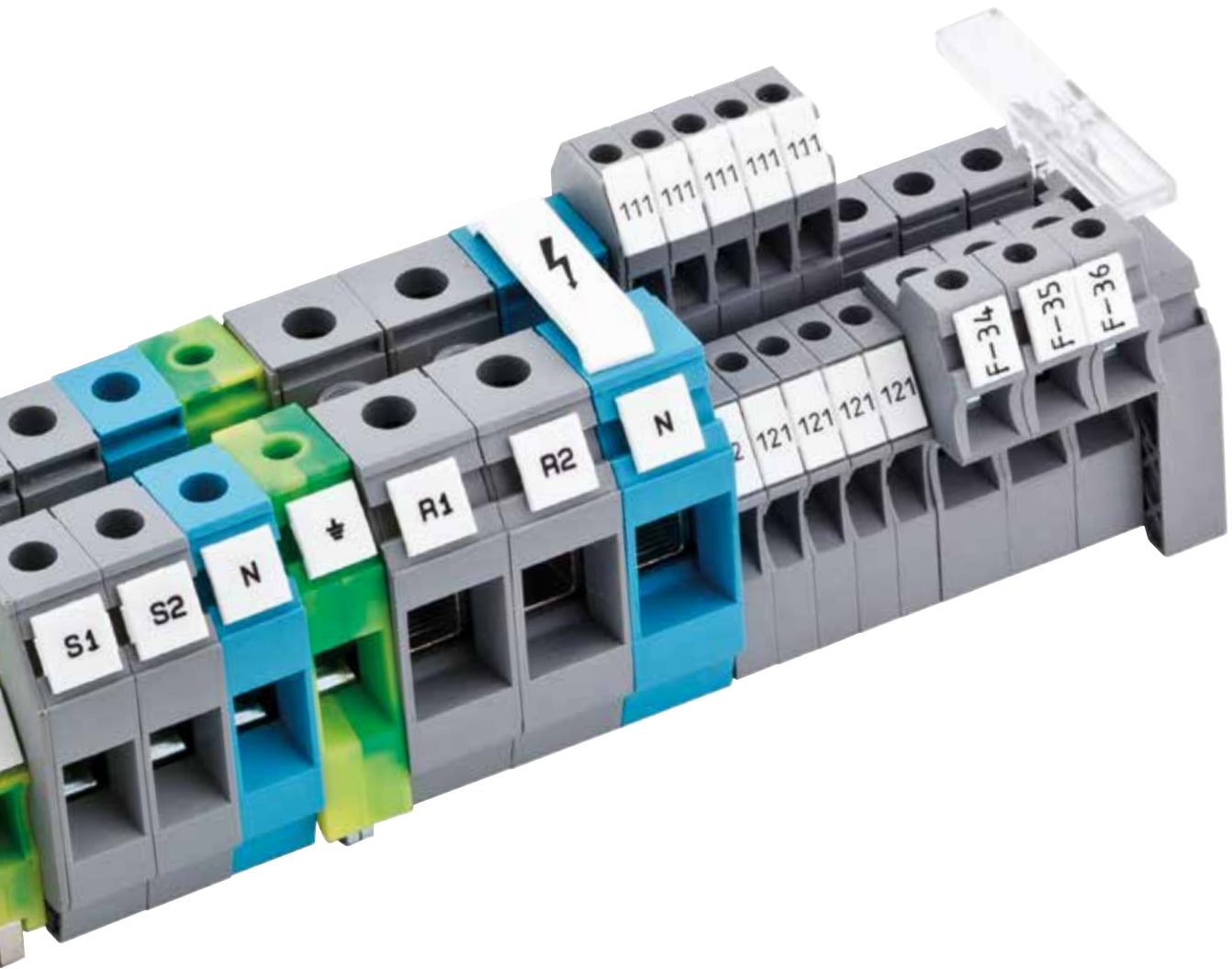
См: IEC 60947-1/IEC 60999-1

Клеммы Klemspan соответствуют этим требованиям с удвоенными значениями стандартов.

Винтовые клеммы

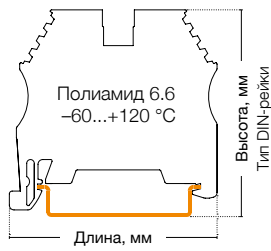
Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом. Наличие дополнительных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.





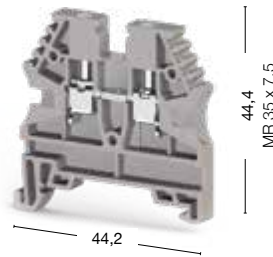
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R: 50 шт.)



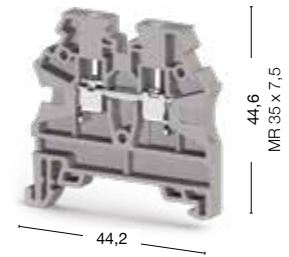
AVK 2,5

Ширина: 5 мм



AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм



● 304 120

● 304 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 26–12	600	20	AWG 26–12
VDE (IEC 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
CSA	600	20	AWG 28–12	—	—	—
ATEX	630	23	—	630	23	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

Аксессуары (ширина: 1,5 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25

Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	476 320	20
—	—	—	—	—	—

Внешняя перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 2,5/2	476 262	25
TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 2,5/3	476 263	20
TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 2,5/4	476 264	15
TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 2,5/10	476 269	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 220-221)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 120	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 2,5 R



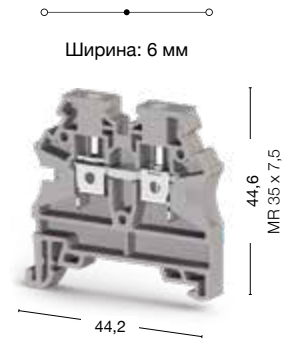
● 304 409

AVK 4



● 304 130

AVK 4 RD



● 304 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
—	—	—	600	30	AWG 26–10	600	30	AWG 26–10
—	—	—	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
—	—	—	600	30	AWG 28–10	—	—	—
—	—	—	630	30,5	—	630	29	—
0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–2,5			0,25–4			0,25–4		
0,5–1,5			0,5–2,5			0,5–2,5		
24–12			24–10			24–10		
9–10			9–10			9–10		
0,4–0,6			0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
—	—	—	APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	476 232	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	476 233	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	476 234	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	476 239	5
—	—	—	UK 4/20	474 180	5	UK 4/50	476 330	20
—	—	—	UK 4/50	474 190	5	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	TKO 4/2	476 272	25	TKO 4/2	476 272	25
—	—	—	TKO 4/3	476 273	20	TKO 4/3	476 273	20
—	—	—	TKO 4/4	476 274	15	TKO 4/4	476 274	15
—	—	—	TKO 4/10	476 279	5	TKO 4/10	476 279	5
8			8			8		
A3			A4			A4		
SLF-P1W (стр. 214), DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

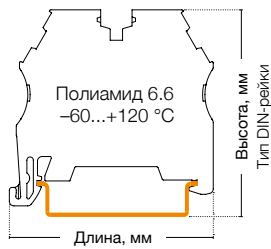
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 1 <u>0</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для клеммы AVK 2,5 R последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

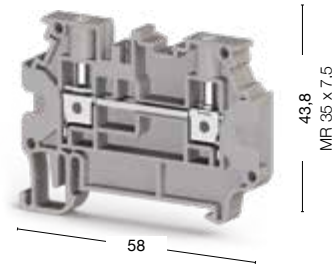
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 4 R и с16 RD: 50 шт.)



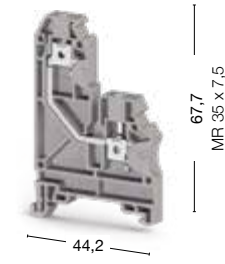
AVK 4 R

Ширина: 6 мм



AVK 4 GD

Ширина: 6 мм



● 304 390 ● 304 399

● 304 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	500	30	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

Аксессуары (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 4R-A NPP 4GDA NPP 2,5-10	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 4GD	444 140	25
APP 2,5-10	—	—	—	—	—	—

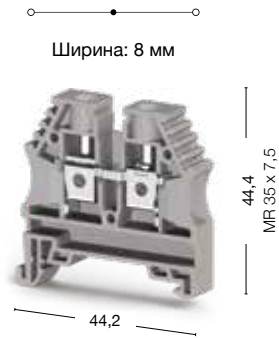
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2 UK 4/2 UK	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 2,5/2 TKO 4/2	TKO 4/2	476 272	25
	TKO 4/3	476 273	20
	TKO 4/4	476 274	15
	TKO 4/10	476 279	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	SLF-P1W (стр. 214), DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

AVK 6



● 304 140

AVK 10



● 304 150

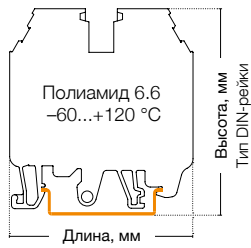
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
600	50	AWG 26-8	600	65	AWG 16-6
630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
600	40	AWG 28-8	600	65	AWG 16-6
630	41	—	630	57	—
0,2-10/0,2-10			0,5-16/0,5-16		
0,25-6			0,5-10		
0,5-4			0,5-6		
24-8			20-6		
10-12			10-12		
0,8-1,2			1,2-1,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	474 142	25	УК 10/2	474 152	25
УК 6/3	474 143	20	УК 10/3	474 153	20
УК 6/4	474 144	15	УК 10/4	474 154	15
УК 6/10	474 149	5	УК 10/10	474 159	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ТКО 6/2	476 282	25	ТКО 10/2	476 292	25
ТКО 6/3	476 283	20	ТКО 10/3	476 293	20
ТКО 6/4	476 284	15	ТКО 10/4	476 294	15
ТКО 6/10	476 289	5	ТКО 10/10	476 299	5
8			8		
B5			B6		
DG 10/8 (стр. 221)			DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 140	1	2	3	4	5	6	7	8	9

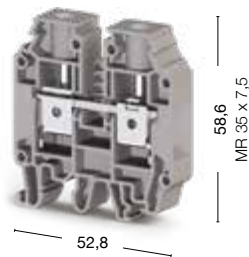
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме AVK 35 RD: 40 шт.)



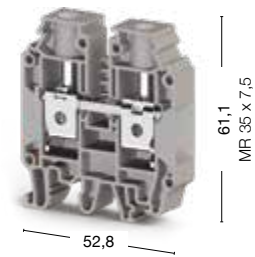
AVK 16 RD

Ширина: 12 мм










AVK 25 RD

Ширина: 12 мм



● 304 240

● 304 290

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение		
CE (EN 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	750	101	25 мм ²		
UL	600	80	AWG 12-4	600	100	AWG 12-2		
VDE (IEC 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	—	—	—		
CSA	600	80	AWG 12-4	—	—	—		
ATEX	630	76	—	—	—	—		
Тех. параметры для подключаемого провода								
Одножильный/Многожильный, мм ²	1,5-25/1,5-25		1,5-35/1,5-35					
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5-16		1,5-25					
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,75-10		1,5-10					
Сечение AWG	16-4		16-2					
Длина снятия изоляции, мм	12-14		12-14					
Момент затягивания, Нм	1,2-2		2-3					
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)								
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.		
 NPP/AVK 16RD	 NPP/AVK 25RD	NPP/AVK 16RD	444 170	100	NPP/AVK 25RD	450 250	50	
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)								
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.					
 APP/AVK 16RD	 APP/AVK 35RD	APP/AVK 16RD	462 170	25	—			
Перемычка								
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.		
 UK 16/2	 UK 35/2 RDS	 UK 35/2	UK 16/2	474 162	25	UK 16/2	474 162	25
			UK 16/3	474 163	20	UK 16/3	474 163	20
			UK 16/4	474 164	15	UK 16/4	474 164	15
			UK 16/10	474 169	5	UK 16/10	474 169	5
Технические данные								
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8					
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7		B8					
Частичная изоляция	—		—					
Маркировка	DG 10/10 (стр. 221)		DG 10/10 (стр. 221)					
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					

Выбор цвета

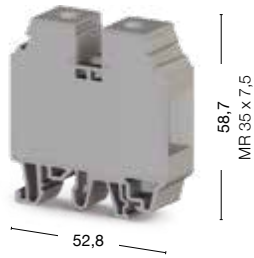
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 240	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 35 RD



Ширина: 16 мм



● 304 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	125	35 мм ²
600	115	AWG 12-2
750	125	—
600	115	AWG 12-2
630	125	—

1,5-50/1,5-50
1,5-35
1,5-16
16-2
16-18
2,5-3,5

—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/AVK 35RD	462 180	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 35/2	474 172	25
UK 35/3	474 173	20
UK 35/4	474 174	15
UK 35/10	474 179	5

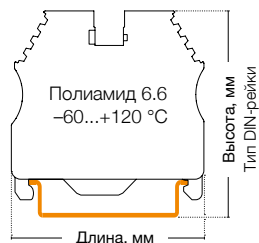
8
B9
—
DG 10/10 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

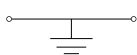
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 250	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

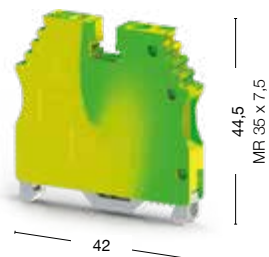
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



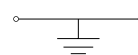
AVK 2,5 / 4 T



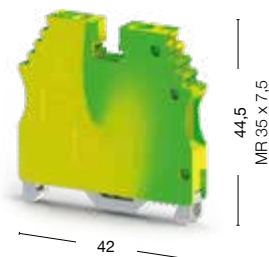
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 / 4 ТК




Ширина: 6 мм

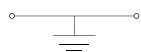


● 334 120

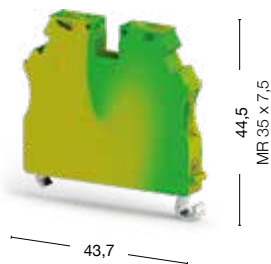
● 334 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	300	—	AWG 26–10	300	—	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5			0,5–2,5		
Сечение AWG	24–10			24–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)						
	—			—		
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

AVK 2,5 T RD

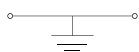


Ширина: 5,75 мм

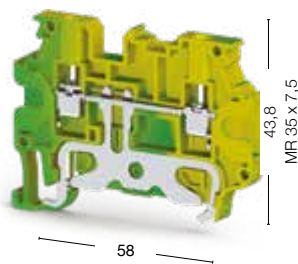


● 334 170

AVK 2,5 RT



Ширина: 5 мм

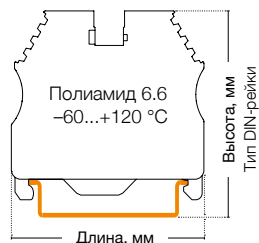


● 334 280

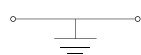
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 26–12	—	—	—
—	—	2,5 мм ²	—	—	—
—	—	—	—	—	—
630	—	—	—	—	—
0,2–4/0,2–4			0,2–4/0,2–4		
0,25–2,5			0,25–2,5		
0,5–1,5			0,5–1,5		
24–12			24–12		
9–10			9–10		
0,4–0,6			0,4–0,6		
			Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—			NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
8			8		
A3			A3		
PE			PE		
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)			SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 214, 220-221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

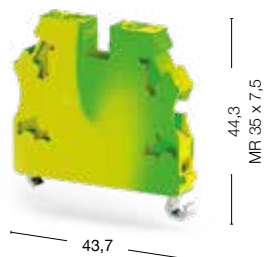
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



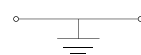
AVK 4 T RD



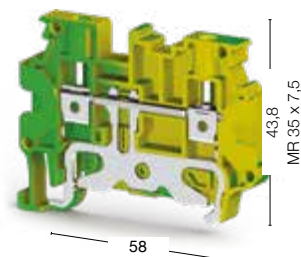
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 RT




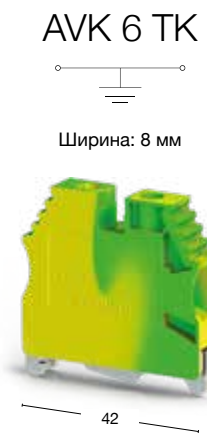
Ширина: 6 мм



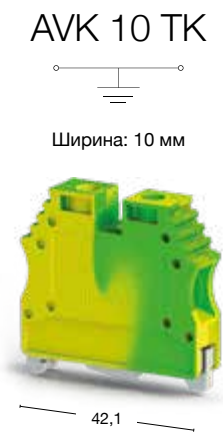
● 334 180

● 334 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	4 мм ²	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5			0,5–2,5		
Сечение AWG	24–10			24–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)				Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 4R-A		—		NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, (стр. 214, 221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		



● 334 460

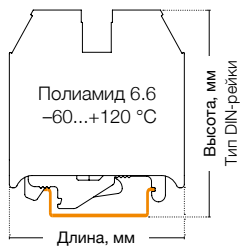


● 334 470

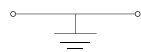
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
300	—	AWG 26–8	300	—	AWG 16–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–10			0,5–16/0,5–16		
0,25–6			0,5–10		
0,5–4			0,5–6		
24–8			20–6		
10–12			10–12		
0,8–1,2			1,2–1,8		
—			—		
8		8			
B5		B6			
PE		PE			
DG 10/8 (стр. 221)		DG 10/10 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

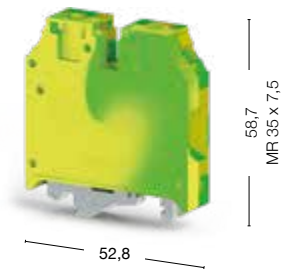
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



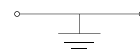
AVK 16 T RD



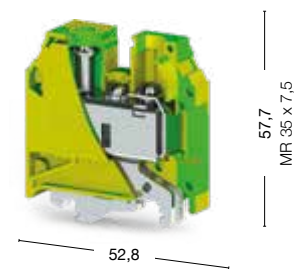
Ширина: 12 мм



AVK 35 T RD



Ширина: 16 мм

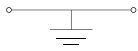


50 штук
334 200

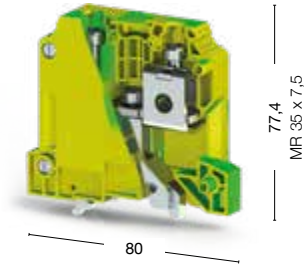
40 штук
334 210

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 12-4	—	—	AWG 12-2
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	16 мм ²	—	—	35 мм ²
CSA	—	—	AWG 12-4	—	—	AWG 12-2
ATEX	630	—	—	630	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	1,5-25/1,5-25		1,5-50/1,5-50			
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5-16		1,5-35			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,75-10		1,5-16			
Сечение AWG	16-4		16-2			
Длина снятия изоляции, мм	12-14		16-18			
Момент затягивания, Нм	1,2-2		2,5-3,5			
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7		B9			
Частичная изоляция	PE		PE			
Маркировка	DG 10/10 (стр. 221)		DG 10/10 (стр. 221)			
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

AVK 50 T



Ширина: 20 мм

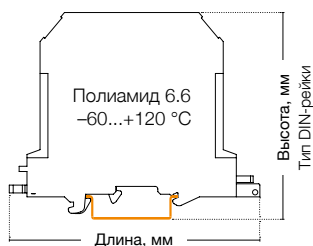


10 штук
334 190

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
—	—	AWG 6–1/0				
—	—	—				
—	—	—				
800	—	—				
	16–70/25–50					
	25–50					
	10–16					
	10–1/0					
	22–24					
	6–10					
	8					
	B10					
	PE					
	КОИР SM W (стр. 235)					
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					

Винтовые клеммы больших сечений

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



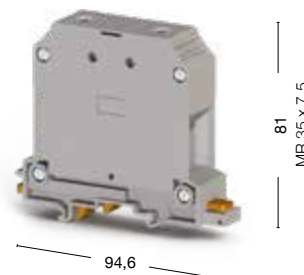
AVK 50

Ширина: 20 мм



AVK 70 RD

Ширина: 22 мм



25 штук
304 330

10 штук
304 490

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм ²	1 000	192	70 мм ²
UL	600	150	AWG 6-1/0	600	175	AWG 6-2/0
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	150	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	16-70/25-50	16-70/16-70
Многожильный с наконечником, мм ²	25-50	16-70
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10-16	16-25
Сечение AWG	10-1/0	6-2/0
Длина снятия изоляции, мм	22-24	22-24
Момент затягивания, Нм	6-10	6-12

Аксессуар



AVK/EK6

Перемычка



UK 50/2

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5
UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5
UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10	A11
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	KOIP SM W (стр. 235)	KOIP SM W (стр. 235)
Концевые стопоры	KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 6, KD 7 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Жёлтый	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 300	1	3	4	5	32	9



6 штук
● 304 340



4 штуки
● 304 350



4 штуки
● 304 360

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
600	230	AWG 2–4/0	600	270	AWG 2–300 kcmil	600	370	AWG 2/0–500 kcmil
–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 000	217	–	1 000	281	–	1 000	380	–

25–95/35–95	35–150/50–150	50–240/70–240
35–95	50–150	70–185
16–35	25–50	35–50
4–3/0	2 AWG–300 kcmil	2/0 AWG–500 kcmil
26–28	29–31	33–35
10–15	10–18	10–20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
–	–	–
KOIP SM W (стр. 235)	KOIP SM W (стр. 235)	KOIP SM W (стр. 235)
KD 6 (стр. 200)	KD 6 (стр. 200)	KD 6 (стр. 200)

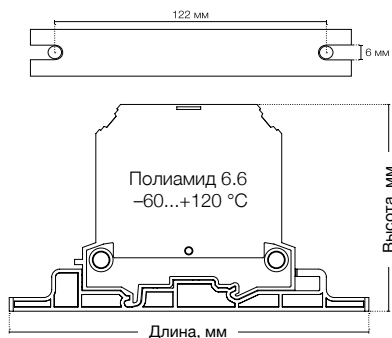
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 340	1	4	5	32	9

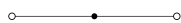
*Клемма AVK 240 представлена только в сером, синем и бежевом цветах.

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

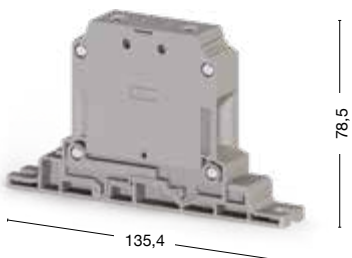
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 6 (кроме AVK PB 150: 4 шт.)



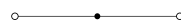
AVK PB 50



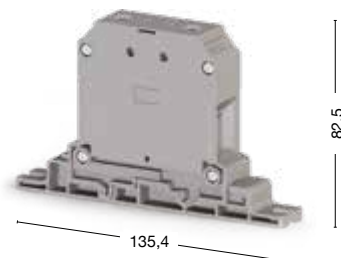
Ширина: 20 мм



AVK PB 70 RD





Ширина: 22 мм

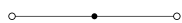


● 304 440

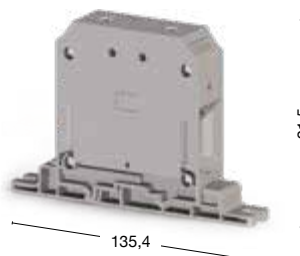
● 304 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм ²	1 000	192	70 мм ²	
UL	—	—	—	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	16–70/25–50			16–70/16–70			
Многожильный с наконечником, мм ²	25–50			16–70			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10–16			16–25			
Сечение AWG	10–1/0			6–2/0			
Длина снятия изоляции, мм	22–24			22–24			
Момент затягивания, Нм	6–10			6–12			
Аксессуары							
 AVK/EK6	—			—			
Перемычка							
 UK 50/2	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5	
	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5	
	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10			A11			
Частичная изоляция	—			—			
Маркировка	KOIP SM W (стр. 235)			KOIP SM W (стр. 235)			

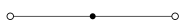
AVK PB 95



Ширина: 25 мм



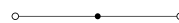
AVK PB 150



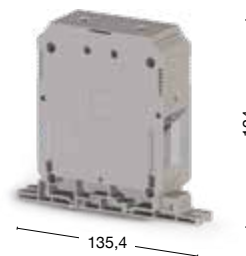
Ширина: 31 мм



AVK PB 240



Ширина: 36 мм



● 304 460

● 304 470

● 304 480

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

25–95/35–95	35–150/50–150	50–240/70–240
35–95	50–150	70–185
16–35	25–50	35–50
4–3/0	2 AWG–300 kcmil	2/0 AWG–500 kcmil
26–28	29–31	33–35
10–15	10–18	10–20

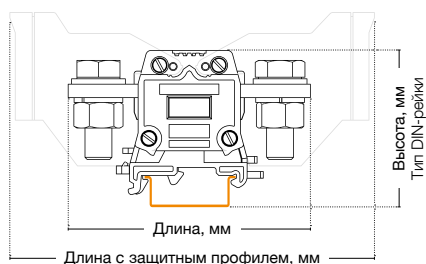
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
—	—	—
KOIP SM W (стр. 235)	KOIP SM W (стр. 235)	KOIP SM W (стр. 235)

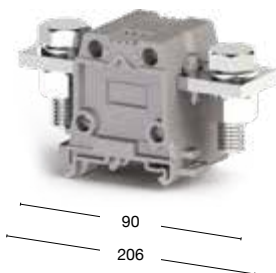
Болтовые клеммы для больших токов

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 4



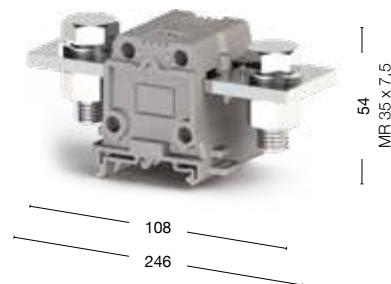
AVK 95 B

Ширина: 40 мм



AVK 150 B

Ширина: 48 мм





304 300

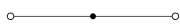
304 309

304 310

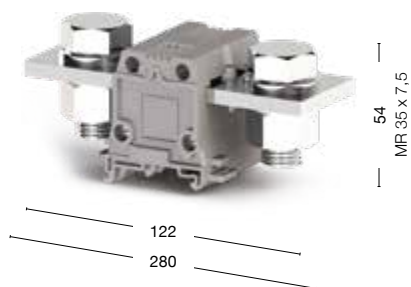
304 319

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Тип подключения	Болтовой			Болтовой		
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46235			DIN 46235		
Одножильный/Многожильный с наконечн., мм ²	25–95/35–95			35–150/50–150		
Сечение AWG	4 AWG–3/0 AWG			2 AWG–300 kcmil		
Длина снятия изоляции, мм	29			34		
Момент затягивания, Нм	25–30			25–30		
Защитный профиль	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 KKB 95	KKB 95	466 100	4	KKB 150	466 110	4
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 95B/2	UK 95B/2	478 302	5	UK 150B/2	478 312	5
	UK 95B/3	478 303	5	UK 150B/3	478 313	5
	UK 95B/4	478 304	5	UK 150B/4	478 314	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Частичная изоляция	—			—		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)		
Маркировка	DG 10/10 (стр. 221)			DG 10/10 (стр. 221)		
Тип болта	M10			M12		
Диаметр болта, мм	10			12		
Диаметр отверстия для болта, мм	10,5			13		

AVK 240 В



Ширина: 53 мм

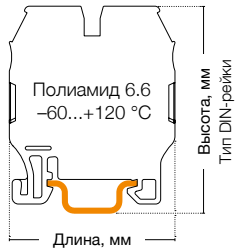


● 304 320 ● 304 329

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
1 000	415	240 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
Болтовой DIN 46235 70–240/70–240 2/0 AWG–500 kcmil 34 30–35			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
ККВ 240	466 120	4	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
УК 240В/2	478 322	5	
УК 240В/3	478 323	5	
УК 240В/4	478 324	5	
8			
—			
КД 3, КД 4, КД 7 (стр. 200)			
ДГ 10/10 (стр. 221)			
М16			
16			
17			

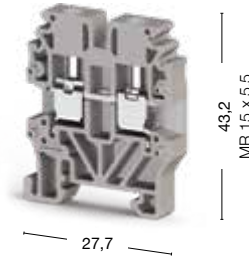
Серия AVK. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 Т и 4 Т: 50 шт.)



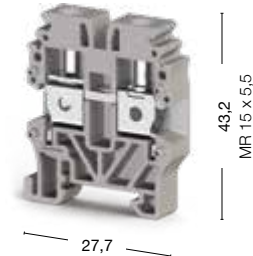
MVK 2,5

Ширина: 5 мм



MVK 4

Ширина: 6 мм




● 304 429

● 304 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	400	24	2,5 мм ²	400	32	4 мм ²
UL	300	20	AWG 26–12	300	30	AWG 24–10
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	23	—	400	31,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–12	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,5–0,8

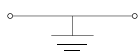
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 MVK 2,5-4	NPP/MVK 2,5-4	444 429	100	 MVK 2,5-4	NPP/MVK 2,5-4	444 429

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

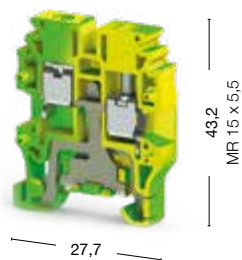
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3	B4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 200)	KD 5, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

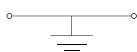
MVK 2,5 T



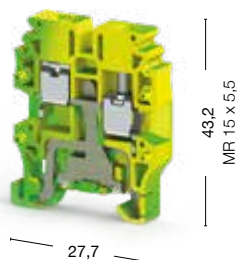
Ширина: 5 мм



MVK 4 T



Ширина: 6 мм



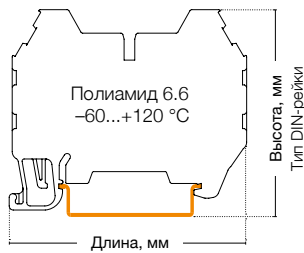
● 334 420

● 334 430

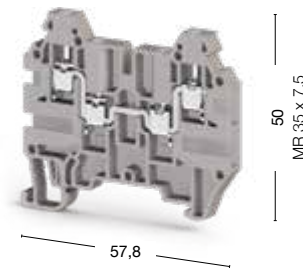
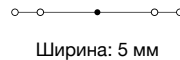
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	AWG 26–12	—	—	AWG 24–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	—	—	400	—	—
0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6		
0,25–2,5			0,25–4		
0,5–1,5			0,5–2,5		
24–12			24–10		
9–10			9–10		
0,4–0,6			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная)	444 422T	100	NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная)	444 422T	100
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
6		6			
B3		B4			
PE		PE			
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			
KD 5, KD 8 (стр. 200)		KD 5, KD 8 (стр. 200)			

Серия AVK. Многовыводные клеммы

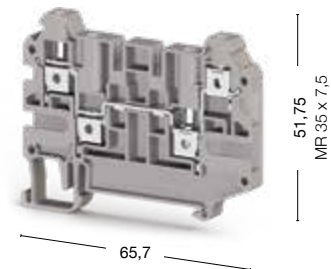
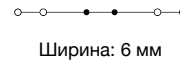
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



AVK 2,5 CC














AVK 4 CC

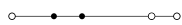


100 штук
324 909

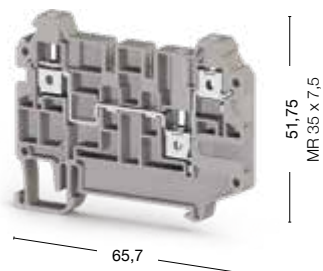
50 штук
325 209

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²			
UL	600	20	AWG 26-12	—	—	—			
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—			
CSA	—	—	—	—	—	—			
ATEX	630	24	—	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода									
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4		0,2-6/0,2-6						
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5		0,25-4						
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5		0,5-2,5						
Сечение AWG	24-12		24-10						
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10						
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6		0,5-0,8						
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	 NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25			
Перемычка									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 4/2	476 232	25			
 UK 2,5/3	UK 2,5/3	476 223	20	 UK 4/3	476 233	20			
 UK 2,5/4	UK 2,5/4	476 224	15	 UK 4/4	476 234	15			
 UK 2,5/10	UK 2,5/10	476 229	5	 UK 4/10	476 239	5			
Внешняя перемычка									
 TKO 10/2	—	—	—	—	—	—			
Технические данные									
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		6						
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A3		A4						
Частичная изоляция	—		—						
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)						
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)						
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 909	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK 4 CE

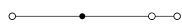


Ширина: 6 мм

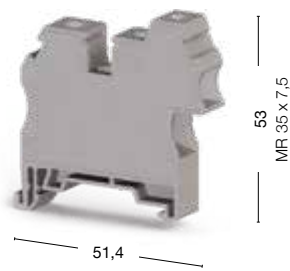


50 штук
325 229

AVK 10 RD 4



Ширина: 10 мм



60 штук
304 289

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	800	57	10 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,5/0,2–16/4
0,25–4	0,5/0,2–10/4
0,5–2,5	0,5/0,5–6/1,5
24–10	20/24–6/12
9–10	10/7–12/8
0,5–0,8	1,2/0,5–1,8/0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 10/2	474 152	25
UK 4/3	476 233	20	UK 10/3	474 153	20
UK 4/4	476 234	15	UK 10/4	474 154	15
UK 4/10	476 239	5	UK 10/10	474 159	5

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
—	TKO 10/2	476 292	25
—	TKO 10/3	476 293	20
—	TKO 10/4	476 294	15
—	TKO 10/10	476 299	5

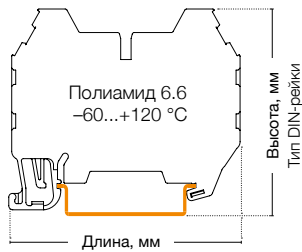
6	6
A4	B6/A4
—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/10 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

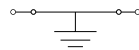
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 229	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

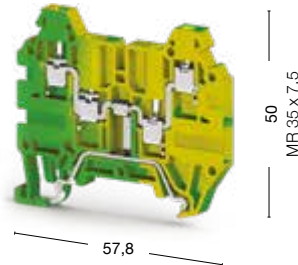
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



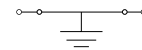
AVK 2,5 CCT



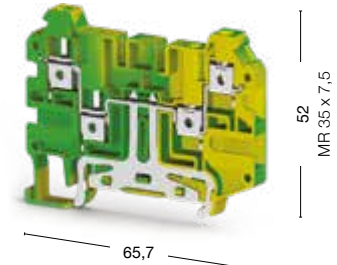
Ширина: 6 мм



AVK 4 CCT





Ширина: 6 мм

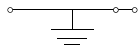


25 штук
334 220

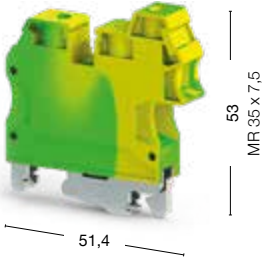
50 штук
334 260

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	630	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4		0,2–6/0,2–6				
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5		0,25–4				
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5		0,5–2,5				
Сечение AWG	24–12		24–10				
Длина снятия изоляции, мм	9–10		9–10				
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6		0,5–0,8				
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)							
 	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/AVK 2,5CC NPP/AVK 4CC-CCA	NPP/AVK 2,5CC	444 132T	25	NPP/AVK 4CCT	450 342T	25	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8				
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A4				
Частичная изоляция	PE		PE				
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

AVK 10 T RD 4



Ширина: 10 мм

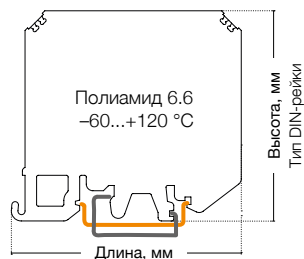


60 штук
334 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 26–12
—	—	4 мм ²
—	—	—
630	—	—
	0,5/0,2–16/4	
	0,5/0,2–10/4	
	0,5/0,5–6/1,5	
	20/24–6/12	
	10/7–12/8	
	1,2/0,5–1,8/0,8	
	—	
6		
B6/A4		
PE		
DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Распределительные клеммы

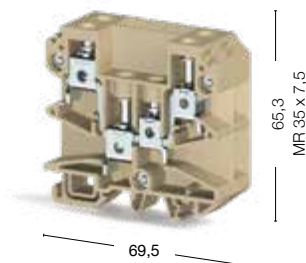
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20
 АУК 10/16-2, 3, 4, 5 поставляется
 с торцевой крышкой



АУК 10/16



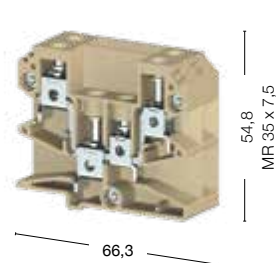
Ширина: 11 мм



АУК 10/16



Ширина: 11 мм




● 395 100

● 395 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	750	76	16 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16	2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16
Многожильный с наконечником, мм ²	2,5/0,5–16/10	2,5/0,5–16/10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5/0,5–10/6	1,5/0,5–10/6
Сечение AWG	14/20–4/6	14/20–4/6
Длина снятия изоляции, мм	14/8–16/10	14/8–16/10
Момент затягивания, Нм	1,2/1,2–2/1,8	1,2/1,2–2/1,8

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AYK	NPP/AYK	450 090	10	NPP/AYK	450 090	10

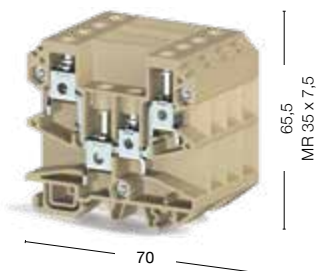
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B6	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/10 (стр. 221)	DG 10/10 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)

АУК 10/16-2, 3, 4, 5



Ширина: 23,5 / 34,5 / 45,5 / 56,5 мм



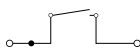
- 395 220 АУК 10/16-2 ● 395 240 АУК 10/16-4
- 395 230 АУК 10/16-3 ● 395 250 АУК 10/16-5

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
750	76	16 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16			
2,5/0,5–16/10			
1,5/0,5–10/6			
14/20–4/6			
14/8–16/10			
1,2/1,2–2/1,8			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/АУК	450 090	10	
8			
B6			
—			
DG 10/10 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)			

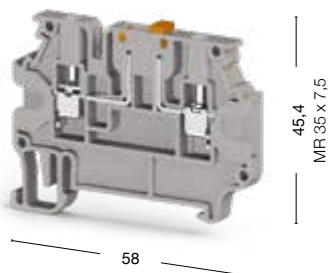
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 80 (кроме AVK 2,5 A: 50 шт.)

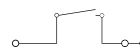
AVK 2,5 A



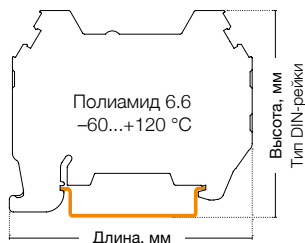
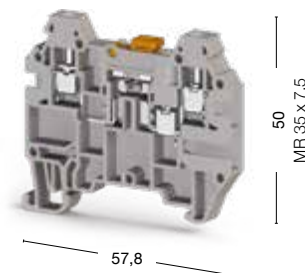
Ширина: 5 мм



AVK 2,5 EA



Ширина: 6 мм





● 304 419


● 324 949

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	16	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

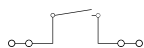
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 4R-A	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5

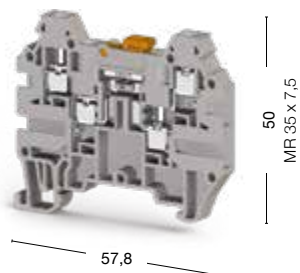
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 419	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

AVK 2,5 CCA



Ширина: 6 мм



● 324 939

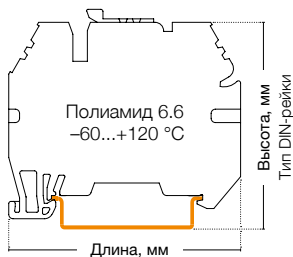
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
400	16	2,5 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
	0,2–4/0,2–4		
	0,25–2,5		
	0,5–1,5		
	24–12		
	9–10		
	0,4–0,6		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	
	—		
	—		
	—		
	—		
6			
A3			
—			
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 9 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Винтовые клеммы с размыкателями

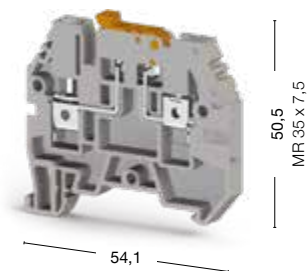
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



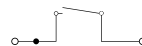
ASK 3 A



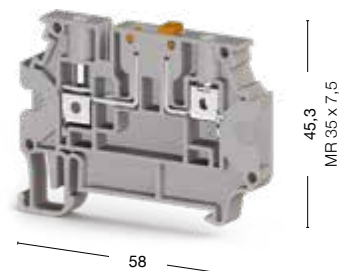
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 A



Ширина: 6 мм



● 353 109


● 304 380

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	16	4 мм ²	500	20	4 мм ²
UL	600	16	AWG 26–10	300	16	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/ASK 3	450 059	10	 NPP/AVK 4R-A	450 330	25
 NPP/AVK 4CC					

Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
—	—	—	UK 4/10	476 239	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

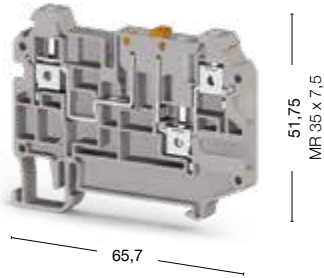
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK 4 CEA

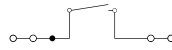


Ширина: 6 мм

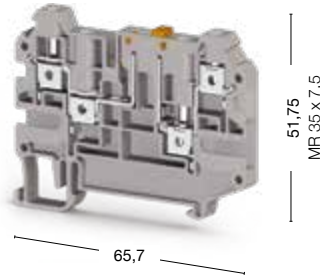


● 325 239

AVK 4 CCA

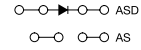


Ширина: 6 мм

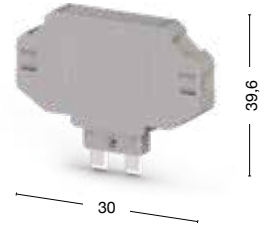


● 325 219

AVK AS/AVK ASD



Ширина: 5,8 мм



● 498 959 AS

● 499 059 ASD

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	4 мм ²	500	20	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Номин. напр., V ~	Ток, AS	Ток, ASD	Сечение
400	16 А	0,5 А	2,5 мм ²
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
0,2–6/0,2–6	—	—	0,2–6/0,2–6	—	—
0,25–4	—	—	0,25–4	—	—
0,5–2,5	—	—	0,5–2,5	—	—
24–10	—	—	24–10	—	—
9–10	—	—	9–10	—	—
0,5–0,8	—	—	0,5–0,8	—	—

Тех. параметры для подкл. провода	
Номинальное напряжение, V ~	0,2–4/0,2–4
Ток, А	0,25–2,5
Сечение, мм ²	0,5–1,5
Номинальное напряжение, V ~	24–12
Ток, А	6–7
Сечение, мм ²	0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25	NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Диод для AVK ASD	
Напряжение диода, V	1300
Ток диода, А	0,5
Диод	1N 4007

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Используются со следующими клеммами:	
AVK 4 А	
AVK 4 CCA	
AVK 4 CEA	

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
6	—	—	6	—	—
A4	—	—	A4	—	—
—	—	—	—	—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	—	—	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	—	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—	—	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—	—

Технические данные	
Номинальное напряжение, V ~	8
Ток, А	A3
Сечение, мм ²	—
Номинальное напряжение, V ~	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Ток, А	—
Сечение, мм ²	—

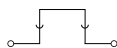
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

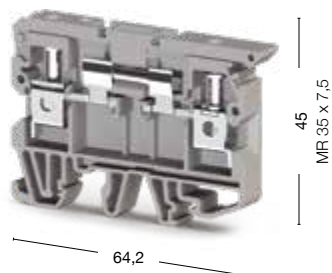
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме ASK 2 B: 25 шт.)

ASK 2 B

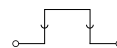


Ширина: 8 мм

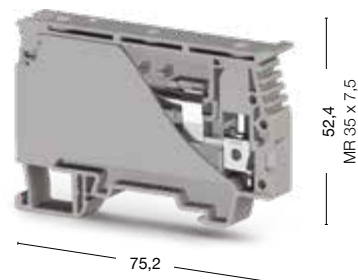


● 360 119

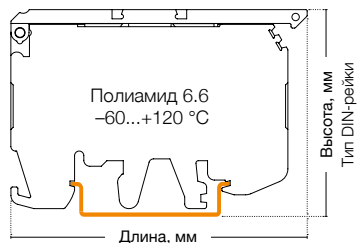
ASK 4 B



Ширина: 10 мм

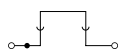


● 360 129

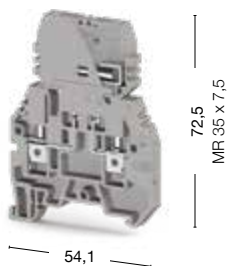


Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	6,3	6 мм ²	750	6,3	6 мм ²
UL	300	6,3	AWG 26–8	600	6,3	AWG 22–8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–10		0,34–10/0,34–10			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–6		0,25–6			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–4		0,5–4			
Сечение AWG	24–8		22–8			
Длина снятия изоляции, мм	10–12		9–10			
Момент затягивания, Нм	0,8–1,2		0,5–0,8			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	NPP/ASK 2	450 049	25	—		
Перемычка						
	—		—		—	
	—		—		—	
	—		—		—	
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5		B5			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 221)		DG 10/10 (стр. 221)			
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

ASK 3 FB

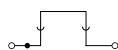


Ширина: 6,2 мм

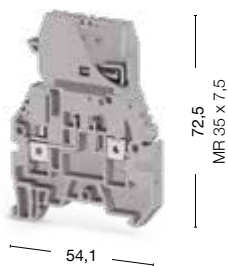


● 362 009

ASK 3 MB



Ширина: 6,2 мм

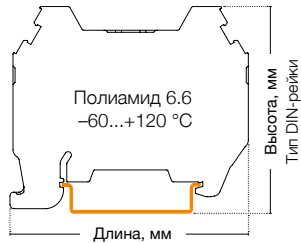


● 363 009

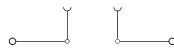
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
500	16	4 мм ²	500	16	4 мм ²	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
	0,2–6/0,2–6		0,2–6/0,2–6			
	0,25–4		0,25–4			
	0,5–2,5		0,5–2,5			
	24–10		24–10			
	9–10		9–10			
	0,5–0,8		0,5–0,8			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
УК 4/2	476 232	25	УК 4/2	476 232	25	
УК 4/3	476 233	20	УК 4/3	476 233	20	
УК 4/4	476 234	15	УК 4/4	476 234	15	
6			6			
A4			A4			
—			—			
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Функциональные клеммы

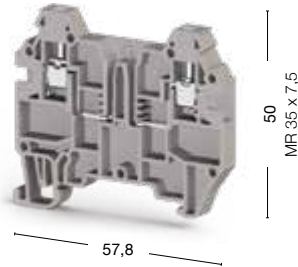
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



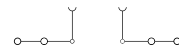
AVK 2,5 F



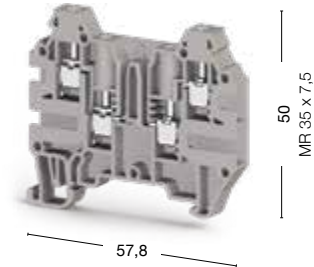
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 CF



Ширина: 6 мм




80 штук
324 929

80 штук
324 919

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	16	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25

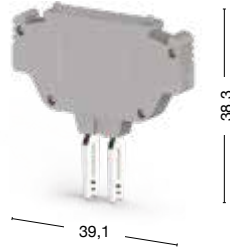
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Аксессуар	AVK SKT, AVK SKTD
Диод	—
Ток диода, А	—
Напряжение диода, V	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK SKT



Ширина: 5,8 мм

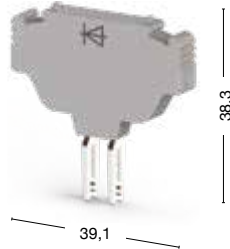


50 штук
498 759

AVK SKTD



Ширина: 5,8 мм



50 штук
498 859

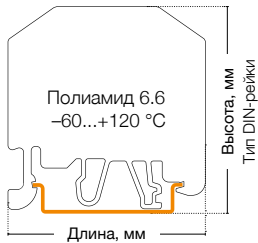
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	16	2,5 мм ²	400	0,5	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–4/0,2–4		0,2–4/0,2–4		
	0,25–2,5		0,25–2,5		
	0,5–1,5		0,5–1,5		
	24–12		24–12		
	6–7		6–7		
	0,4–0,6		0,4–0,6		
	—		—		
8		8			
A3		A3			
—		—			
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			
—		—			
—		1N 4007			
—		0,5			
—		1300			
—		—			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 759	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



PB 2,5/NM












PB 2,5K/NM



45 штук
308 029

45 штук
308 039

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
CSA	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный, мм ²	0,1-2,5			0,1-2,5		
Многожильный, мм ²	0,1-2,5			0,1-2,5		
Сечение AWG	AWG 26-14			AWG 26-14		
Момент затяжки, Нм	0,6-0,8			0,6-0,8		
Диаметр отверстия, мм	3,2			3,2		
Диаметр болта, мм	3			3		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25
	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO PB 2,5/2	479 012	25	TKO PB 2,5/2	479 012	25
	TKO PB 2,5/3	479 013	20	TKO PB 2,5/3	479 013	20
	TKO PB 2,5/4	479 014	15	TKO PB 2,5/4	479 014	15
	TKO PB 2,5/7	479 017	5	TKO PB 2,5/7	479 017	5
	TKO PB 2,5/10	479 019	5	TKO PB 2,5/10	479 019	5
Тестовый штекер	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TF (Ø2,3)	—	—	TF (Ø2,3)	493 023	5
	TF (Ø4)	—	—			
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			8		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 220-221)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PB 2,5T/NM



45 штук
337 010

PB 6/NM



40 штук
308 009

PB 6K/NM



40 штук
308 019

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	41	6 мм ²	800	41	6 мм ²
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
	0,1-2,5			0,5-6			0,5-6	
	0,1-2,5			0,5-6			0,5-6	
	AWG 26-14			AWG 22-8			AWG 22-8	
	0,6-0,8			0,8-1,2			0,8-1,2	
	3,2			4,2			4,2	
	3			4			4	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—
—	—	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	ТКО PB 6/2	479 002	25	ТКО PB 6/2	479 002	25
—	—	—	ТКО PB 6/3	479 003	20	ТКО PB 6/3	479 003	20
—	—	—	ТКО PB 6/4	479 004	15	ТКО PB 6/4	479 004	15
—	—	—	ТКО PB 6/7	479 007	5	ТКО PB 6/7	479 007	5
—	—	—	ТКО PB 6/10	479 009	5	ТКО PB 6/10	479 009	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	TF (Ø4)	493 050	10
8			8			8		
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 220-221)			DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 221)			DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

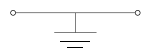
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 7 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

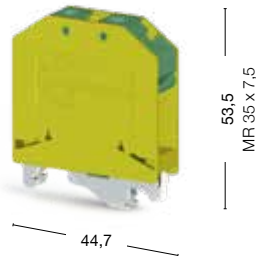
Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

PB 6 T/NM



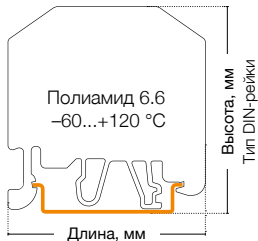
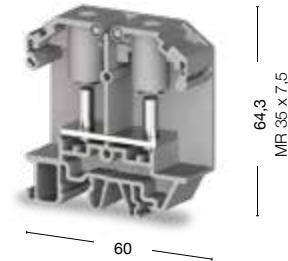
Ширина: 12 мм



PB 25/NM (M5)



Ширина: 18 мм



40 штук
337 000

10 штук
308 049

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	6 мм ²	800	101	25 мм ²			
UL	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4			
CSA	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4			
Тех. параметры для подключаемого провода									
Одножильный, мм ²	0,5-6				1,5-25				
Многожильный, мм ²	0,5-6				1,5-25				
Сечение AWG	AWG 22-8				AWG 26-4				
Момент затяжки, Нм	0,8-1,2				3-3,5				
Диаметр отверстия, мм	4				5,2				
Диаметр болта, мм	4				5				
Торцевая крышка									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
	—	—	NPP/PB 25 NM	451 039	25				
	—	—	APP/PB 25 NM	464 019	25				
Перемычка									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
	—	—	TKO PB 25/2	479 022	25				
	—	—	—	—	—				
	—	—	—	—	—				
TKO PB 25/2	UK 9,5/2	UK 13/4	—	—	—				
Технические данные									
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8				8				
Маркировка	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 221)				DG 10/10 (стр. 221)				
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)				KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)				
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PB 25/NM (M6)



10 штук
● 308 059

CPB 6



50 штук
● 326 809 ● 326 800

CPB 6 B



25 штук
● 326 819 ● 326 810

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	101	25 мм ²	800	41	6 мм ²	800	57	10 мм ²
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—

1,5-25	0,5-6	0,5-10
1,5-25	0,5-6	0,5-10
AWG 26-4	AWG 20-10	AWG 20-8
3,2-3,7	0,8-1,2	1,2-1,8
6,2	—	—
6	3,5	4

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PB 25 NM	451 039	25	NPP/CPB 6	450 289	50	NPP/CPB 6B	450 299	50
APP/PB 25 NM	464 019	25						

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ТКО PB 25/2	479 022	25	УК 9,5/2	480 192	25	УК 13/2	480 202	25
—	—	—	УК 9,5/3	480 193	20	УК 13/3	480 203	20
—	—	—	УК 9,5/4	480 194	15	УК 13/4	480 204	15
—	—	—	УК 9,5/7	480 197	10	УК 13/7	480 207	10
—	—	—	УК 9,5/10	480 199	5	УК 13/10	480 209	5

8	8	8
DG 10/10 (стр. 221)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

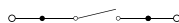
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 7:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

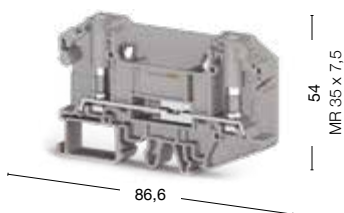
Серия WGO PB

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 25

WGO PB 6/NM



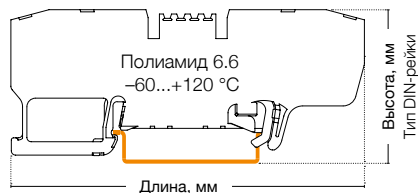
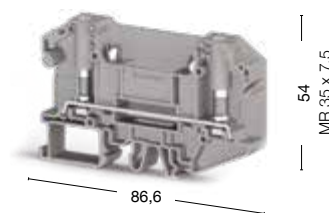
Ширина: 11 мм



WGO PBD 6/NM



Ширина: 11 мм







● 308 069

● 308 060

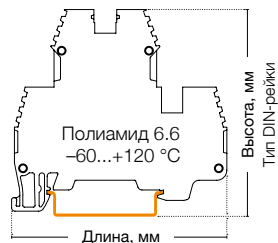
● 308 079

● 308 070

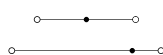
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
UL	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,05-6/0,05-6			0,05-6/0,05-6		
Многожильный с наконечником, мм ²	—			—		
Сечение AWG	22-8			22-8		
Момент затяжки, Нм	0,8-1,2			0,8-1,2		
Диаметр отверстия, мм	4,2			4,2		
Диаметр болта, мм	4			4		
Отвертка	ИКТ 5 (1,0x5,5)			ИКТ 5 (1,0x5,5)		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/WGO PB 6	451 009	25	NPP/WGO PB 6	451 009	25
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/PB 25 NM	464 019	25	APP/PB 25 NM	464 019	25
Перемычка						
	TKO PB 6/2	479 002	25	TKO PB 6/2	479 002	25
	TKO PB 6/3	479 003	20	TKO PB 6/3	479 003	20
	TKO PB 6/4	479 004	15	TKO PB 6/4	479 004	15
	TKO PB 6/7	479 007	5	TKO PB 6/7	479 007	5
	TKO PB 6/10	479 009	5	TKO PB 6/10	479 009	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	NA			NA		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	DG 10/8 (стр. 221)			DG 10/8 (стр. 221)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Двухъярусные винтовые клеммы

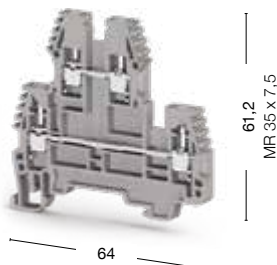
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N, 2,5 RD: 100 шт.)



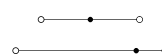
PIK 2,5 N



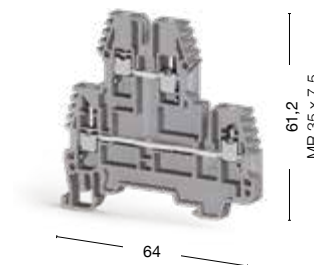
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 RD



Ширина: 5 мм




● 317 109

● 325 249
 ● 325 240

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 26-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

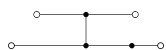
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2 UK 2,5/2	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
	UK 2,5/50	474 210	20			

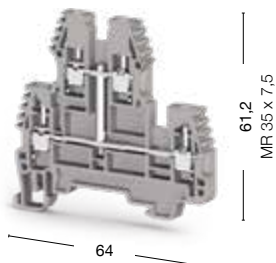
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	9

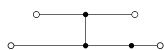
PIK 2,5 NK



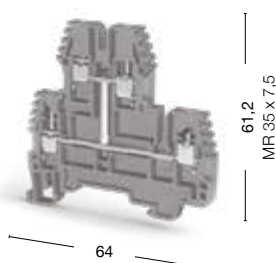
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 RDK



Ширина: 5 мм



● 317 129

● 325 259

● 325 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
300	20	AWG 26-12	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	21,5	—	—	—	—

0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
0,25-2,5	0,25-2,5
0,5-1,5	0,5-1,5
24-12	24-12
9-10	9-10
0,4-0,6	0,4-0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5/50	474 210	20			

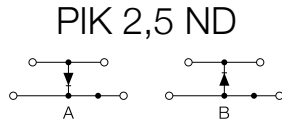
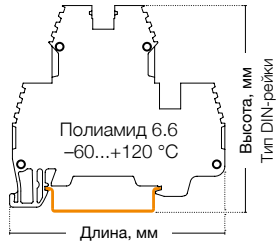
6	6
A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

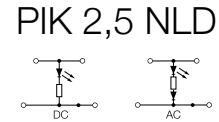
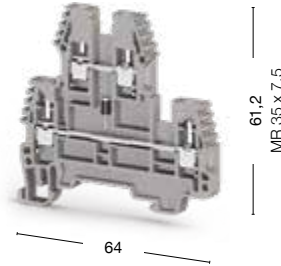
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Двухъярусные винтовые клеммы

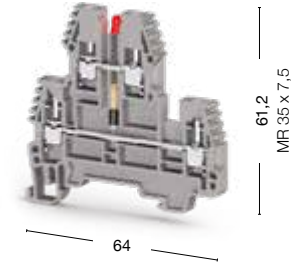
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)



Ширина: 5 мм



Ширина: 5 мм




● 317 219 A ● 317 229 B

- 317 319 24 V AC
- 317 329 24 V DC
- 317 419 48 V AC
- 317 429 48 V DC
- 317 619 110 V AC
- 317 629 110 V DC
- 317 719 220 V AC
- 317 729 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм ²	24-220	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 26-12	300	20	AWG 26-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	400	21,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6

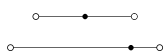
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	474 122	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	474 123	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	474 124	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	474 129	5
	UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	474 210	20

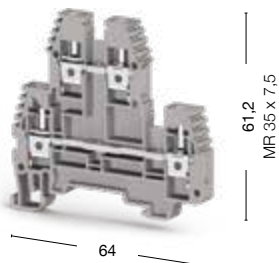
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
Диод	1N 4007
Ток диода, А	0,5
Напряжение диода, V	1300
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PIK 4 N



Ширина: 6 мм

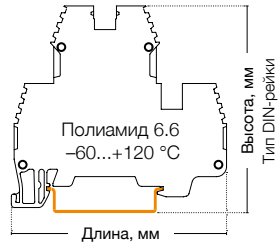


● 319 109

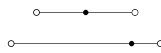
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	32	4 мм ²							
300	30	AWG 26–10							
—	—	—							
—	—	—							
400	29,5	—							
	0,2–6/0,2–6								
	0,25–4								
	0,5–2,5								
	24–10								
	9–10								
	0,5–0,8								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 4/2	474 132	25							
UK 4/3	474 133	20							
UK 4/4	474 134	15							
UK 4/10	474 139	5							
UK 4/20	474 180	5							
UK 4/50	474 190	5							
—									
A4									
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)									
—									
—									
—									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные винтовые клеммы

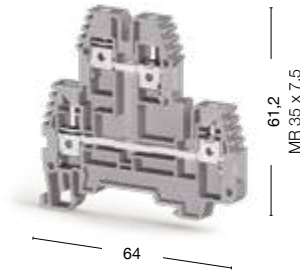
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 8 kV
 Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 N: 100 шт.)



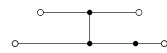
PIK 4 RD



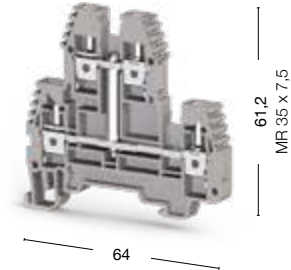
Ширина: 6 мм



PIK 4 NK



Ширина: 6 мм



● 325 349

● 325 340


● 319 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
UL	—	—	—	300	30	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	29,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6	0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

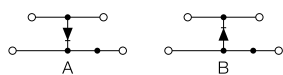
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2 UK 4/2	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	474 132	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5
				UK 4/20	474 180	5
				UK 4/50	474 190	5

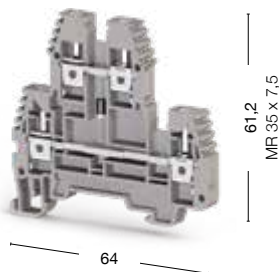
Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
319 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

PIK 4 ND

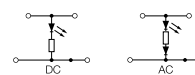


Ширина: 6 мм

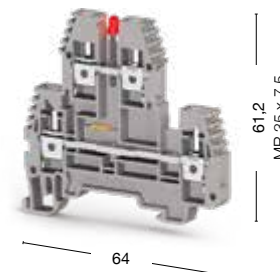


● 319 219 A ● 319 229 B

PIK 4 NLD



Ширина: 6 мм



● 319 319 24 V AC ● 319 329 24 V DC
 ● 319 419 48 V AC ● 319 429 48 V DC ● 319 719 220 V AC
 ● 319 619 110 V AC ● 319 629 110 V DC ● 319 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	0,5	4 мм ²	24-220	32	4 мм ²
300	30	AWG 26-10	300	30	AWG 26-10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	29,5	—	400	29,5	—

0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6
0,25-4	0,25-4
0,5-2,5	0,5-2,5
24-10	24-10
9-10	9-10
0,5-0,8	0,5-0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	25
UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 133	20
UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 139	5
UK 4/20	474 180	5	UK 4/20	474 180	5
UK 4/50	474 190	5	UK 4/50	474 190	5

A4	A4
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
1N 4007	—
0,5	—
1300	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

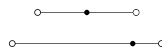
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

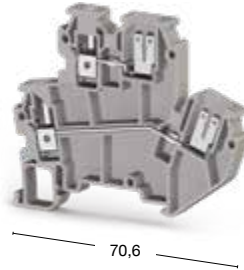
Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

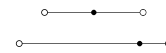
PIK 4 FS



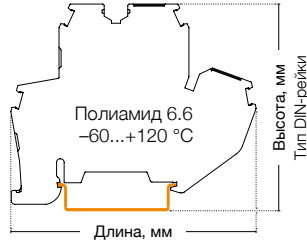
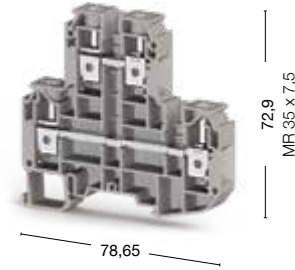
Ширина: 6 мм



PIK 6/10 N



Ширина: 10 мм



85 штук
319 809

20 штук
319 909

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	400	20	4 мм ²	800	57	10 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	20	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5–16/1,5–16
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5–10
Сечение AWG	6
Длина снятия изоляции, мм	16–6
Момент затягивания, Нм	9–10
	10–12
	1,2–1,8

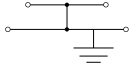
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 4FS	449 029	20		NPP/PIK 10N	25
	NPP/PIK 2,5N-4N					

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25		UK 10/2	25
	UK 4/3	476 233	20		UK 10/3	20
	UK 4/4	476 234	15		UK 10/4	15
	UK 4/10	476 239	5		UK 10/10	5

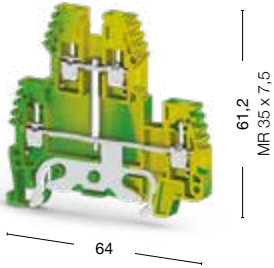
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	8
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A4
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	B6
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые столоры	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 809	1	2	3	4	5	6	7	8	9

PIK 2,5 NT

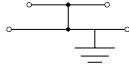


Ширина: 5 мм

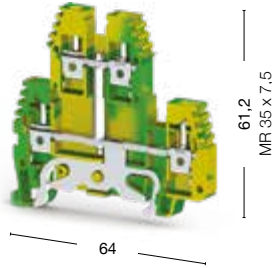


100 штук
336 560

PIK 4 NT



Ширина: 6 мм



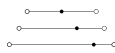
100 штук
336 570

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–4/0,2–4		0,2–6/0,2–6		
	0,25–2,5		0,25–4		
	0,5–1,5		0,5–2,5		
	24–12		24–10		
	9–10		9–10		
	0,4–0,6		0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 012Т	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 012Т	25
	—			—	
	—			—	
	—			—	
	—			—	
8		8			
A3		A4			
PE		PE			
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

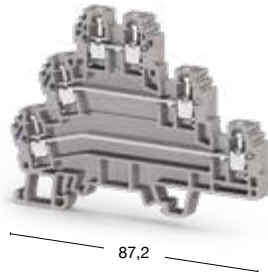
Многоярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

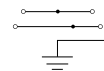
PUK 3



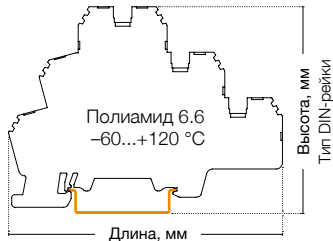
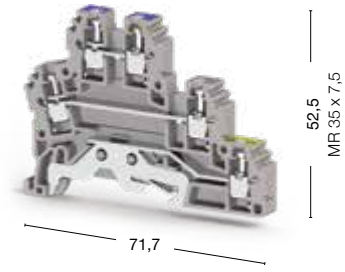
Ширина: 6 мм



PUK 2 T



Ширина: 6 мм



● 324 109

● 324 209

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	440	24	2,5 мм ²	440	24	2,5 мм ²
UL	300	24	AWG 24-12	300	24	AWG 24-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	24	—	400	24	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	7-8	7-8
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/PUK 3	450 139	10	NPP/PUK 2T	450 149	10

Перемычка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
	UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
	UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
	UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые стопоры	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

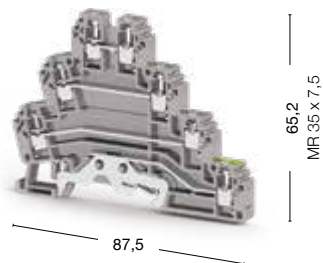
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PUK 3 T



Ширина: 6 мм



● 324 309

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
440	24	2,5 мм ²
300	24	AWG 24–12
—	—	—
—	—	—
400	24	—

0,2–4/0,2–4
0,25–2,5
0,5–1,5
24–12
7–8
0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PUK 3T	450 159	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	480 132	25
UK 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15
UK 2,5/10	480 139	5

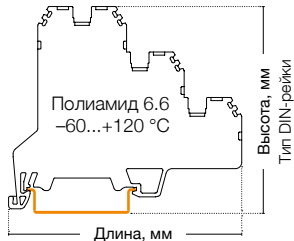
6
A3
PE
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

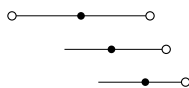
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 309	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Винтовые клеммы для подключения датчиков

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



PUK 3 S



Ширина: 6 мм



74,3

PUK 3 SLD (NPN)



Ширина: 6 мм



74,3




● 324 409

● 324 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	300	24	AWG 24-12	300	24	AWG 24-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	7-8	7-8
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PUK 3S	NPP/PUK 3S	450 169	10	NPP/PUK 3S	450 169	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
	UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
	UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
	UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые столпы	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

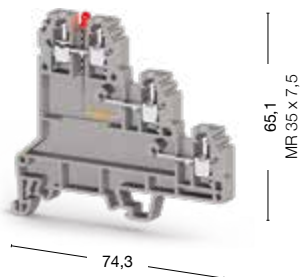
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PUK 3 SLD (PNP)



Ширина: 6 мм



● 324 429

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24	24	2,5 мм ²
300	24	AWG 24–12
—	—	—
—	—	—
—	—	—

0,2–4/0,2–4
0,25–2,5
0,5–1,5
24–12
7–8
0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PUK 3S	450 169	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	480 132	25
UK 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15
UK 2,5/10	480 139	5

6
A3
—
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

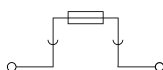
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

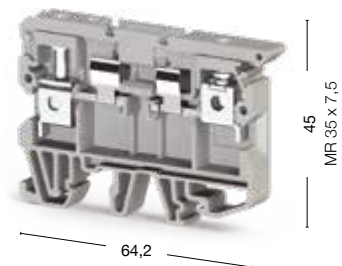
Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

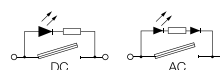
ASK 2 S



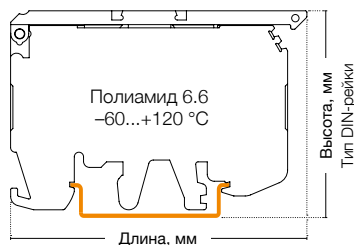
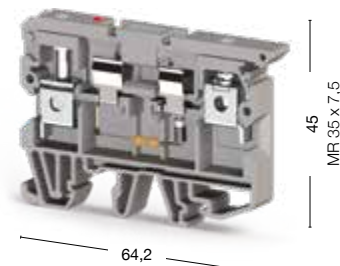
Ширина: 8 мм



ASK 2 LD






Ширина: 8 мм

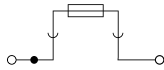


50 штук
351 109

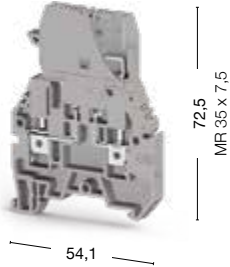
25 штук
 351 219 24 V AC 351 229 24 V DC
 351 319 48 V AC 351 329 48 V DC
 351 519 110 V AC 351 529 110 V DC
 351 619 220 V AC 351 629 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	6,3	6 мм ²	24–220	6,3	6 мм ²
UL	300	6,3	AWG 26–8	300	6,3	AWG 26–8
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–10			0,2–10/0,2–10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–6			0,25–6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–4			0,5–4		
Сечение AWG	24–8			24–8		
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12		
Момент затягивания, Нм	0,8–1,2			0,8–1,2		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/ASK 2	NPP/ASK 2	450 049	25	 NPP/ASK 3	NPP/ASK 2	450 049
Перемычка						
 UK 4/2	—	—	—	—	—	—
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6			6		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5			B5		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
Предохранитель	5x20–5x25			5x20–5x25		
Материал предохранителя	Стекло			Стекло		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

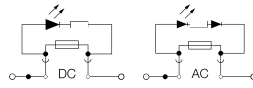
ASK 3 M



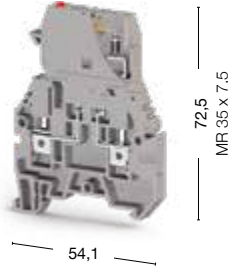
Ширина: 6,2 мм



ASK 3 MLD



Ширина: 6,2 мм



30 штук
● 355 109

30 штук

- 355 219 24 V AC
- 355 229 24 V DC
- 355 319 48 V AC
- 355 329 48 V DC
- 355 519 110 V AC
- 355 529 110 V DC
- 355 619 220 V AC
- 355 629 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	10	4 мм ²	24–220	10	4 мм ²
600	10	AWG 26–10	24–220	10	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–4			0,25–4		
0,5–2,5			0,5–2,5		
24–10			24–10		
9–10			9–10		
0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 4/2	476 232	25	УК 4/2	476 232	25
УК 4/3	476 233	20	УК 4/3	476 233	20
УК 4/4	476 234	15	УК 4/4	476 234	15
6			6		
A4			A4		
—			—		
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)		
5x20–5x25			5x20–5x25		
Стекло			Стекло		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

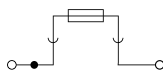
У клемм ASK 3 M и 3 MLD откидной картридж.

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0 — бежевому.

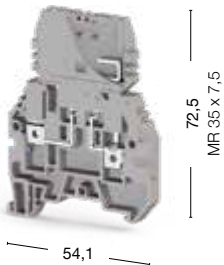
Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 3 F и 3 FLD: 30шт.)

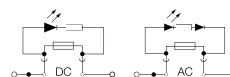
ASK 3 F



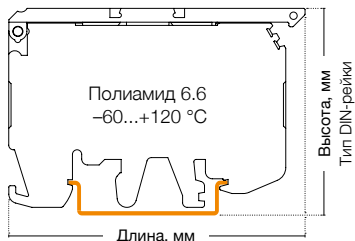
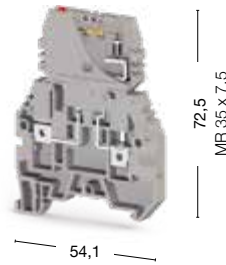
Ширина: 6,2 мм



ASK 3 FLD



Ширина: 6,2 мм



● 354 109

- 354 219 24 V AC
- 354 229 24 V DC
- 354 319 48 V AC
- 354 329 48 V DC
- 354 519 110 V AC
- 354 529 110 V DC
- 354 619 220 V AC
- 354 629 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	24-220	10	4 мм ²
UL	600	10	AWG 26-10	24-220	10	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-2,5
Сечение AWG	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10
Момент затягивания, Нм	0,5-0,8

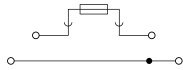
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)		Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
		NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10

Перемычка		Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
		UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
		UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
		UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
		—	—	—	—	—	—

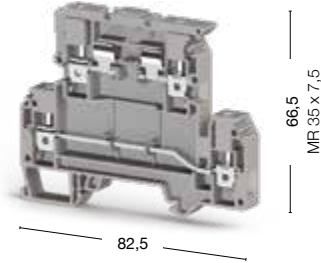
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Предохранитель	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
354 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

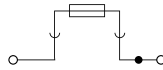
AVK 4 FS



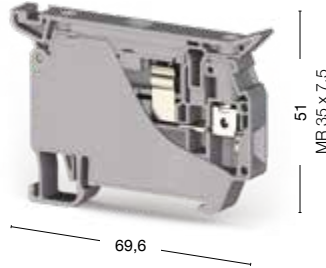
Ширина: 8 мм



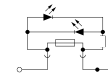
ASK 5



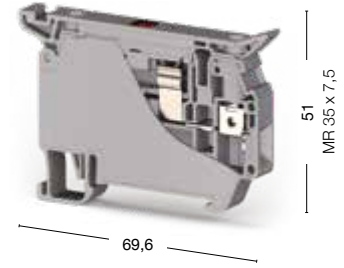
Ширина: 8 мм



ASK 5 LD



Ширина: 8 мм



● 353 309

● 353 409

● 353 429 24 V

● 353 449 110 V

● 353 439 220 V

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	6,3/32	4 мм ²	500	10	4 мм ²	24/110/220	10	4 мм ²
300	6,3/30	AWG 26–10	300	10	AWG 26–10	24/110/220	10	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–1
0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–0,8
0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–0,8	

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4FS	450 209	10	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

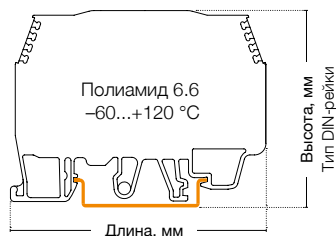
6	6	6
A4	A4	A4
—	—	—
DG 6/5, DB 5 (стр. 221)	DG 10/8 (стр. 221)	DG 10/8 (стр. 221)
5x20–5x25	5x20–5x25	5x20–5x25
Стекло	Стекло	Стекло
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

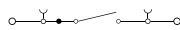
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 3 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Измерительные клеммы 6 мм²

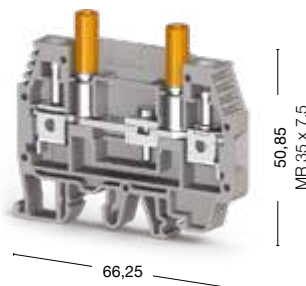
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



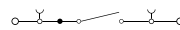
WGO 1



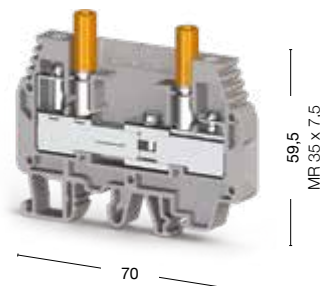
Ширина: 8 мм



WGO 3



Ширина: 8 мм



60 штук

- 370 590 Без разъемов
- 370 591 С 1-м разъемом
- 370 592 С 2-мя тест разъемами
- 370 593 С 1-м тест разъемом

50 штук

- 375 690
- 375 691
- 375 692
- 375 693
- 375 694
- 375 600 Без разъемов
- 375 601 С 1-м разъемом
- 375 602 С 2-мя тест разъемами
- 375 603 С 1-м тест разъемом
- 375 604 С 2-мя разъемами



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	41	6 мм ²	400	41	6 мм ²
UL	300	50	AWG 20-8	300	43	AWG 20-8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
ATEX	250	41	—	250	41	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-10/0,2-10	0,2-10/0,2-10
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-6	0,25-6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-4	0,5-4
Сечение AWG	24-8	24-8
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12
Момент затягивания, Нм	0,8-1,2	0,8-1,2

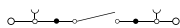
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/WGO 1	450 109	25	NPP/WGO 3	450 229	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10
	WGO UAA	498 300	1	WGO UAA	498 300	1
	UK 6/2	476 309	5	UK 6/2	476 309	5
	IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10
	IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10
	IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10

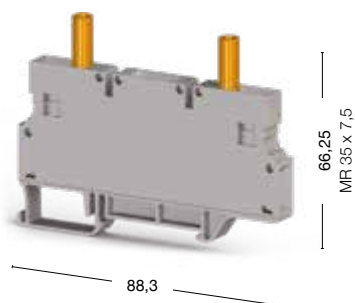
Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO 6/2	476 282	25	TKO 6/2	476 282	25
	TKO 6/3	476 283	20	TKO 6/3	476 283	20
	TKO 6/4	476 284	15	TKO 6/4	476 284	15
	TKO 6/10	476 289	5	TKO 6/10	476 289	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5	B5
Маркировка	DG 10/8 (стр. 221)	DG 10/8 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

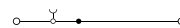
WGO 4



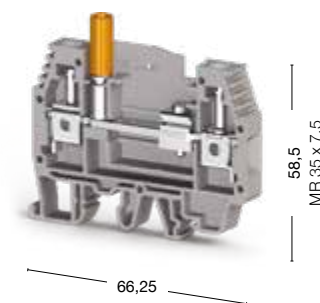
Ширина: 8 мм



WGL 1



Ширина: 8 мм



50 штук

376 090 376 000

60 штук

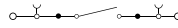
375 790 375 700 Без разъемов
375 791 375 701 С 1-м разъемом
375 792 375 702 С 1-м тест разъемом

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	41	6 мм ²	400	41	6 мм ²
—	—	—	300	50	AWG 20–8
—	—	—			
—	—	—			
	0,2–10/0,2–10			0,2–10/0,2–10	
	0,25–6			0,25–6	
	0,5–4			0,5–4	
	24–8			24–8	
	10–12			10–12	
	0,8–1			0,8–1,2	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Пластиковый фиксатор WGO PK	423 194	10	NPP/WGO 1	450 109	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
IZUK 6/2	476 302	10	UK 6/2	476 242	25
IZUK 6/3	476 303	10	UK 6/3	476 243	20
IZUK 6/4	476 304	10	UK 6/4	476 244	15
IZUK 6/6	476 306	10	UK 6/10	476 249	5
IZUK 6/10	476 309	5	—	—	—
WGO UAA	498 300	1	—	—	—
			Тип	Код заказа	Шт. в упак.
			TKO 6/2	476 282	25
			TKO 6/3	476 283	20
			TKO 6/4	476 284	15
			TKO 6/10	476 289	5
6			6		
B5			B5		
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)			DG 10/8 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Измерительные клеммы 6 мм²

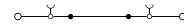
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

WGO 6NM

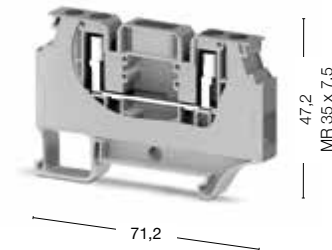
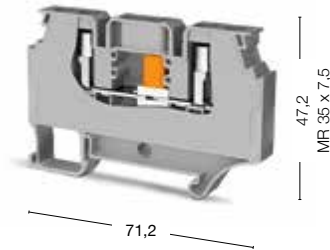
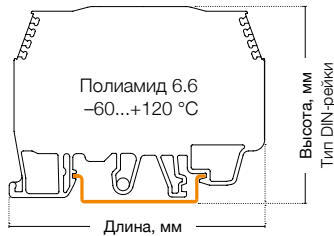


Ширина: 8 мм

WGO D6NM





Ширина: 8 мм



50 штук
● 309 609 ● 309 600

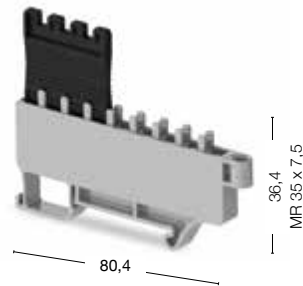
50 штук
● 309 619 ● 309 610

Основные технические параметры	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–10			0,2–10/0,2–10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–6			0,25–6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–4			0,5–4		
Сечение AWG	24–8			24–8		
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12		
Момент затягивания, Нм	0,8–1			0,8–1		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 WGO 6 PK	Пластиковый фиксатор серый WGO 6 PK	469 079	50	—	—	—
	Пластиковый фиксатор оранж. WGO 6 PK	469 077	50	—	—	—
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2 SCS 6/2	CS 6/2	470 122	25	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5	CS 6/10	470 129	5
	SCS 6/2	470 172	25	SCS 6/2	470 172	25
	SCS 6/3	470 173	20	SCS 6/3	470 173	20
	SCS 6/4	470 174	15	SCS 6/4	470 174	15
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6			6		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	—			—		
Маркировка	SLF-P1 W, DG 10/8 (стр. 214, 221)			SLF-P1 W, DG 10/8 (стр. 214, 221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8, ATCS 6 (стр. 200, 201)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8, ATCS 6 (стр. 200, 201)		

Концевой стопор с держателем перемычек

ATCS 6


Ширина: 6,8 мм



20 штук

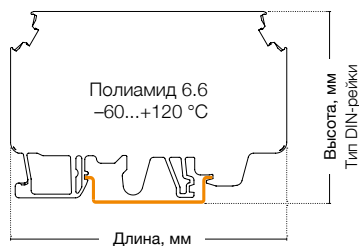
499 559

Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5

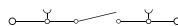
 SCS 6/2	SCS 6/2	470 172	25
	SCS 6/3	470 173	20
	SCS 6/4	470 174	15
	—	—	—

Измерительные клеммы 10 мм²

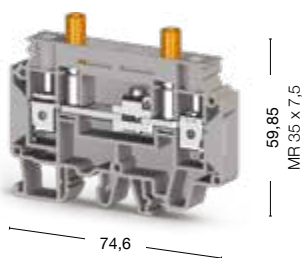
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



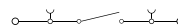
WGO 2 N



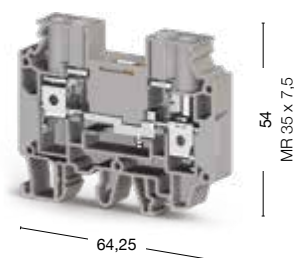
Ширина: 10 мм



WGO 2 IR



Ширина: 10 мм





- 375 890 ● 375 800 Без разъемов
- 375 891 ● 375 801 С 1-м разъемом
- 375 892 ● 375 802 С 2-мя тест разъемами
- 375 893 ● 375 803 С 1-м тест разъемом
- 375 894 ● 375 804 С 2-мя разъемами
- 375 909 ● 375 900



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	57	10 мм ²	500	57	10 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	57	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–16/0,5–16	0,5–16/0,5–16
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–10	0,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–6	0,5–6
Сечение AWG	20–6	20–6
Длина снятия изоляции, мм	10–12	10–12
Момент затягивания, Нм	1,2–1,8	1,2–1,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 	NPP/WGO 2N	450 239	25	NPP/WGO 2IR	450 249	25

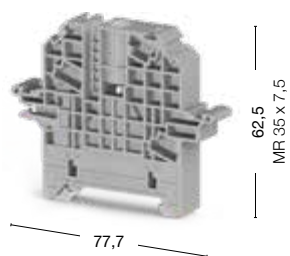
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	IZUK 10/2	476 402	10	IZUK 10W/2	476 502	10
	IZUK 10/3	476 403	10	IZUK 10W/3	476 503	10
	IZUK 10/4	476 404	10	IZUK 10W/4	476 504	10
	IZUK 10/6	476 406	10	IZUK 10W/6	476 506	10
	IZUK 10/10	476 409	5	IZUK 10W/10	476 509	10
	WGO UAA	498 300	1	—	—	—

Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO 10/2	476 292	25	TKO 10/2	476 292	25
	TKO 10/3	476 293	20	TKO 10/3	476 293	20
	TKO 10/4	476 294	15	TKO 10/4	476 294	15
	TKO 10/10	476 299	5	TKO 10/10	476 299	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	B6	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 214, 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

KD 6 A

Ширина: 12 мм



● 495 109 ● 495 100

Прозрачная крышка KD 6 A	
Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм	
Код заказа	● 498 190
Штук в упаковке	1

Пломбирующий элемент для KD 6 A	
Код заказа	● 498 187
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень
Штук в упаковке	100

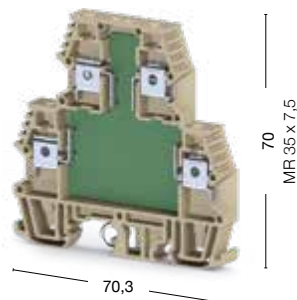
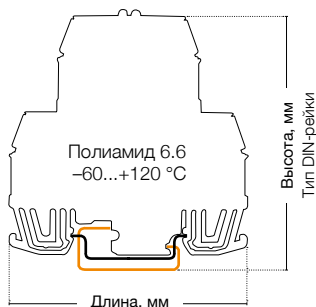
Держатель для крышки	
Код заказа	● 468 069 ● 468 060
Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	10

Клеммы с электронными компонентами

Штук в упаковке: 20

WG-EKI

Ширина: 7,5 мм

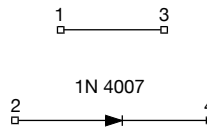
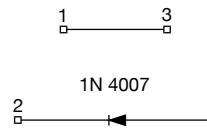
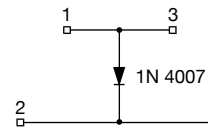
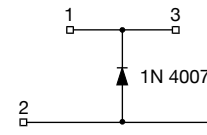
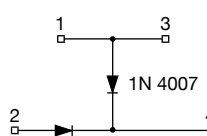
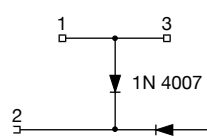
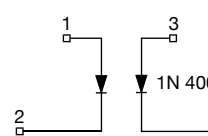
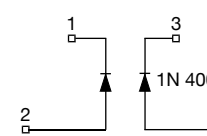
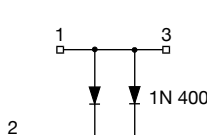
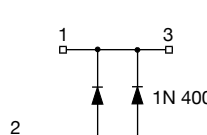
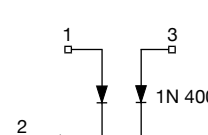
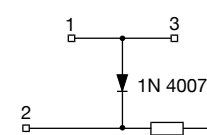
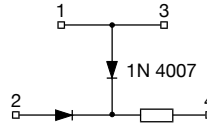
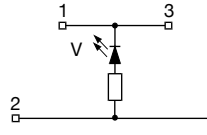
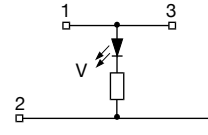
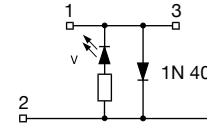
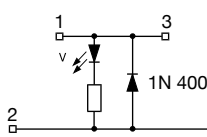
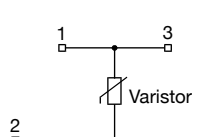
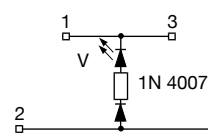
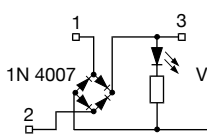
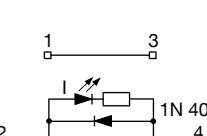
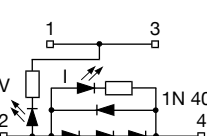
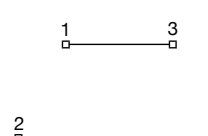
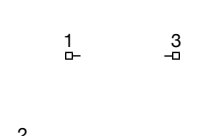


Технические данные	
Рабочий ток, А	10
Напряжение диода, V	1 000
Ток диода, А	1

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–2
Сечение AWG	22–12
Длина снятия изоляции, мм	7
Момент затягивания, Нм	0,5

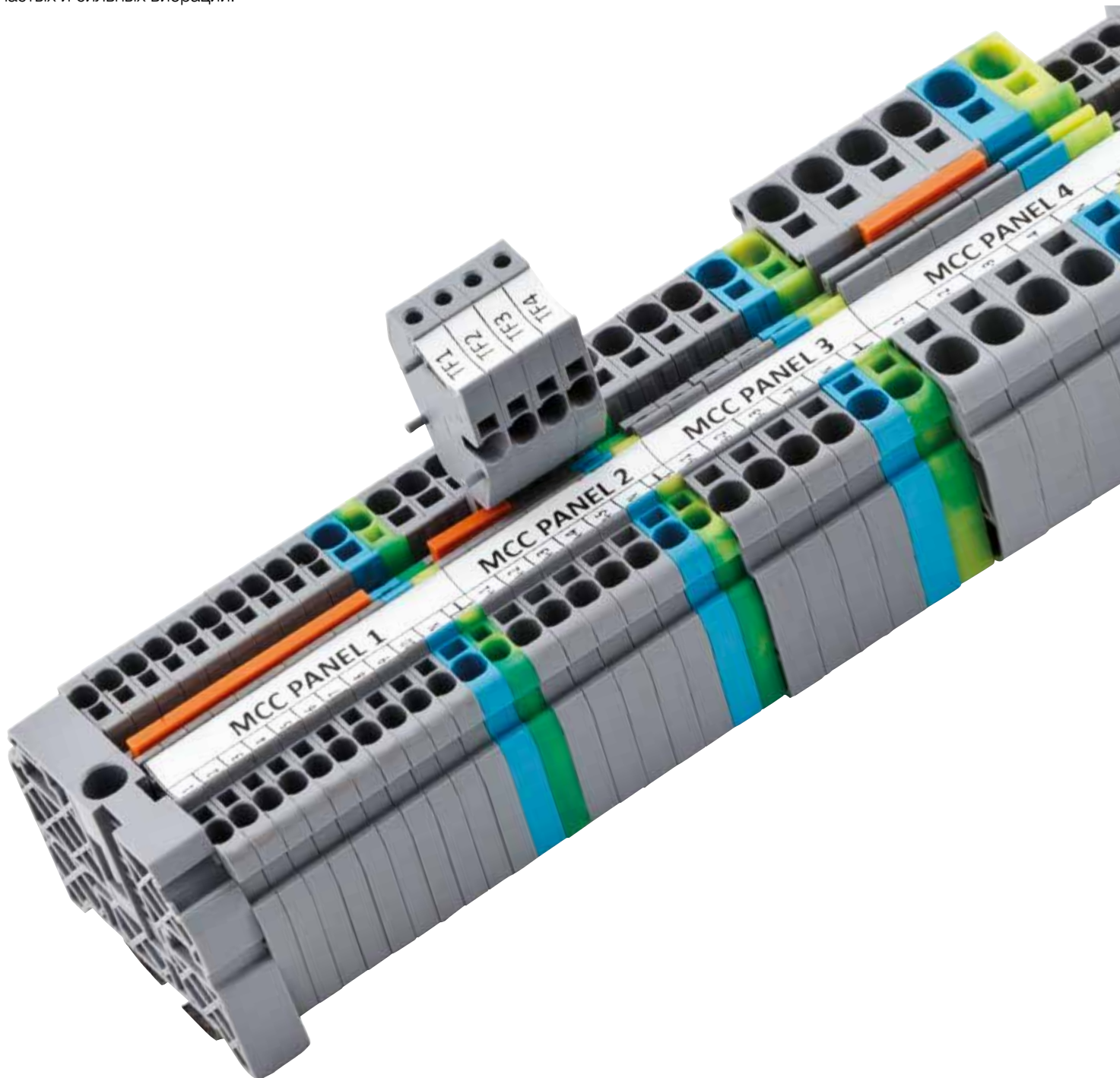
Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа	Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа
WG - EKI	1	—	110 010	WG - EKI	17	24 V DC	110 210
WG - EKI	2	—	110 020	WG - EKI	18	30 V	110 220
WG - EKI	3	—	110 030	WG - EKI	18	60 V	110 230
WG - EKI	4	—	110 040	WG - EKI	18	75 V	110 240
WG - EKI	5	—	110 050	WG - EKI	18	130 V	110 250
WG - EKI	6	—	110 060	WG - EKI	18	275 V	110 260
WG - EKI	7	—	110 070	WG - EKI	19	24 V AC	110 270
WG - EKI	8	—	110 080	WG - EKI	19	48 V AC	110 280
WG - EKI	9	—	110 090	WG - EKI	19	110 V AC	110 290
WG - EKI	10	—	110 100	WG - EKI	19	220 V AC	110 300
WG - EKI	11	—	110 110	WG - EKI	20	24 V AC	110 310
WG - EKI	12	24 V	110 120	WG - EKI	20	110 V AC	110 320
WG - EKI	13	24 V	110 130	WG - EKI	20	220 V AC	110 330
WG - EKI	14	24 V DC	110 140	WG - EKI	21	DC	110 340
WG - EKI	14	110 V DC	110 150	WG - EKI	22	24 V DC	110 350
WG - EKI	14	220 V DC	110 160	WG - EKI	22	48 V DC	110 360
WG - EKI	15	24 V DC	110 170	WG - EKI	22	60 V DC	110 370
WG - EKI	15	110 V DC	110 180	WG - EKI	23	—	110 380
WG - EKI	15	220 V DC	110 190	WG - EKI	24	—	110 390
WG - EKI	16	24 V DC	110 200	—	—	—	—

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
	NPP/EKI	111 010	20

<p style="text-align: center;">1</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;">2</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;">3</p>  <p style="text-align: center;">Защита от самоиндукции</p>	<p style="text-align: center;">4</p>  <p style="text-align: center;">Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;">5</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">6</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">7</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;">8</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>
<p style="text-align: center;">9</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">10</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">11</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">12</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп и светодиодов</p>
<p style="text-align: center;">13</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп и светодиодов</p>	<p style="text-align: center;">14</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;">15</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;">16</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;">17</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	<p style="text-align: center;">18</p>  <p style="text-align: center;">Защита от перенапряжения</p>	<p style="text-align: center;">19</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;">20</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p>
<p style="text-align: center;">21</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор рабочего тока</p>	<p style="text-align: center;">22</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного тока и напряжения</p>	<p style="text-align: center;">23</p>  <p style="text-align: center;">Клемма с поперечным соединением</p>	<p style="text-align: center;">24</p>  <p style="text-align: center;">С пустой печатной платой</p>

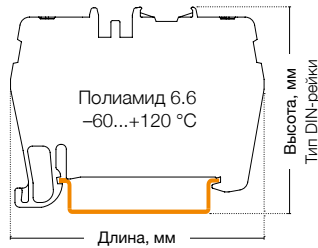
Быстрозажимные пружинные клеммы

Клеммы серии РУК разработаны Klemspan для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает, что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходится использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Благодаря запатентованному дизайну, пружины обеспечивают быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.



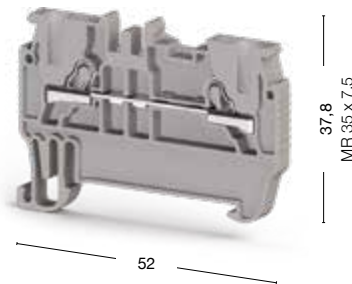
Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



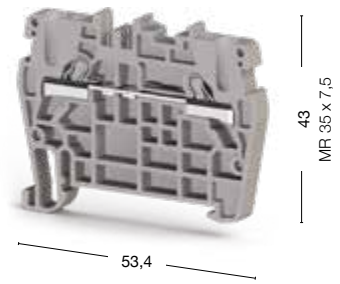
РYК 1,5 М

Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5

Ширина: 5 мм



● 307 019

● 307 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	800	24	2,5 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	24	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PYK 1,5M NPP/PYK 2,5	NPP/PYK 1,5M	446 639	100	NPP/PYK 2,5	446 449	100

Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/PYK 2,5	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 1,5 UK 2,5	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

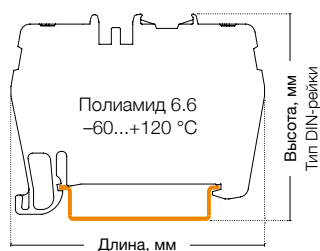
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



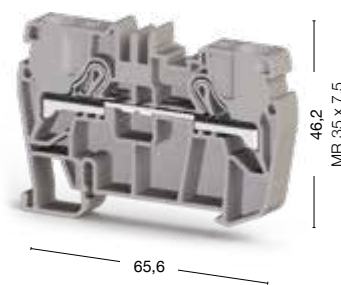
РYК 4

Ширина: 6 мм



РYК 6

Ширина: 8 мм



● 307 119

60 штук
 ● 307 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	800	41	6 мм ²
UL	600	30	AWG 22–10	600	35	AWG 20–8
VDE (IEC 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	32	—	800	41	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,34–4	0,5–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1,5
Сечение AWG	22–10	20–8
Длина снятия изоляции, мм	9–10	11–13

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PYK 4	446 459	100	NPP/PYK 6	446 469	50

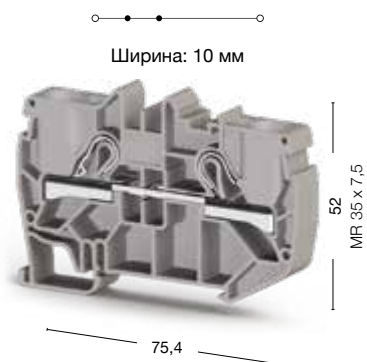
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 6	463 190	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A5
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

РУК 10



50 штук
307 139

РУК 16



30 штук
307 659

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	57	10 мм ²	1000	76	16 мм ²
600	55	AWG 20–6	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
800	57	—	—	—	—
0,5–16/0,5–10			0,5–25/0,5–16		
0,5–10			0,5–16		
4			6		
20–6			20–4		
13–15			16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 10	446 479	50	NPP/РУК 16	450 419	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/РУК 10	463 200	25	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 10/2	476 252	25	УК 16/2	470 142	25
УК 10/3	476 253	20	УК 16/3	470 143	20
УК 10/4	476 254	15	УК 16/4	470 144	15
УК 10/10	476 259	5	УК 16/5	470 145	5
8			8		
В6			В7		
SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 214, 221)			DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

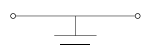
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

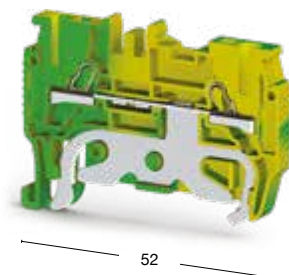
Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 1,5 МТ



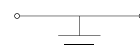
Ширина: 4,2 мм



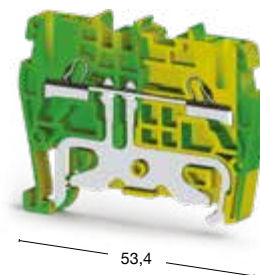
37,8
MF 35 x 7,5

52

РYК 2,5 Т

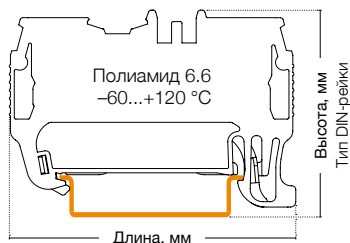


Ширина: 5 мм



43
MF 35 x 7,5

53,4



100 штук

336 440

50 штук

336 500

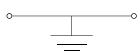
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	2,5 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

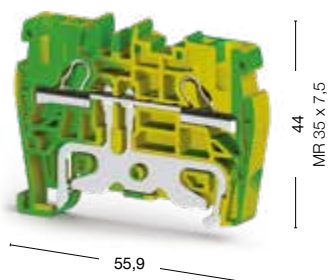
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 1,5M NPP 2,5 NPP 4</p>	NPP/PYK 1,5M	446 632T	100	NPP/PYK 2,5	446 442T	10

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

РЭК 4 Т



Ширина: 6 мм



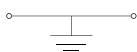
50 штук
336 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 22–10	
—	—	4 мм ²	
—	—	—	
800	—	—	
	0,34–6/0,25–4		
	0,34–4		
	1		
	22–10		
	9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РЭК 4	446 452Т	10	
8			
A4			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

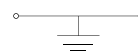
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 6 Т

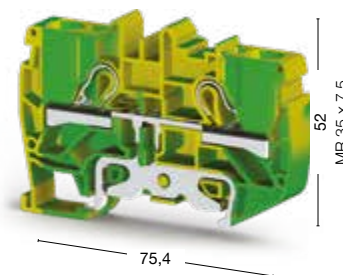
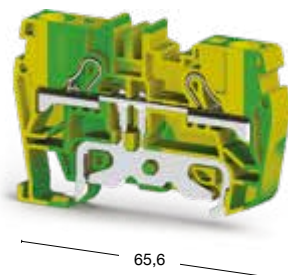
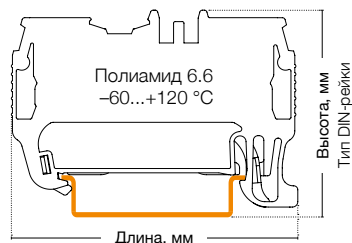


Ширина: 8 мм

РYК 10 Т



Ширина: 10 мм



60 штук
336 520

25 штук
336 530

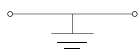
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 20–8	600	—	AWG 20–6
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–10/0,5–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5
Сечение AWG	20–8
Длина снятия изоляции, мм	11–13

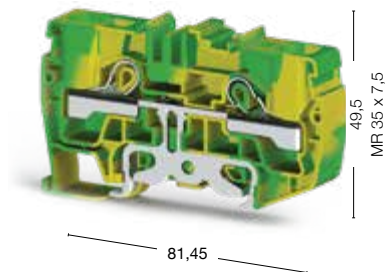
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 6 NPP 10</p>	NPP/PYK 6	446 462T	10	NPP/PYK 10	446 472T	10

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5
Частичная изоляция	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

РУК 16 Т



Ширина: 12 мм



30 штук
336 640

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	16 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
	0,5–25/0,5–16		
	0,5–16		
	6		
	20–4		
	16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 16	450 412Т	25	
8			
B7			
PE			
DG 10/10 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

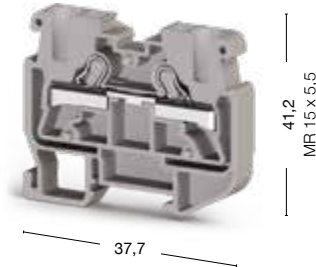
Серия РYKM. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYK TEST и TEST A)

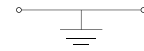
РYKM 2,5



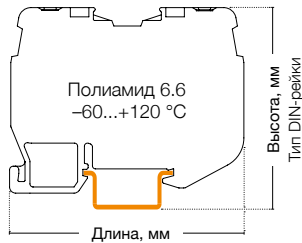
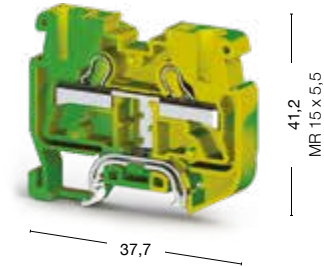
Ширина: 5 мм



РYKM 2,5 T



Ширина: 5 мм



● 307 399

● 336 430

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	—	—	—
UL	600	20	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/РYKM 2,5 серая	446 589	100	NPP1/РYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 582T	25
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/РYKM 2,5 серая	446 599	100	NPP2/РYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 592T	25

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 399	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

РҮКМР 2,5



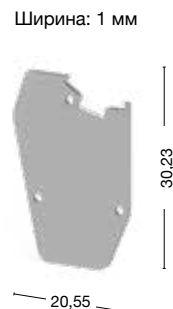
● 307 499

РҮК TEST



25 штук
● 498 559 ● 498 550

РҮК TEST А



25 штук
● 498 659 ● 498 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 м ²	250	17,5	1,5 м ²
—	—	—	300	15	AWG 22–14
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,34–4/0,34–2,5	0,34–2,5/0,34–1,5
0,25–2,5	0,5–1,5
0,5	0,5
22–12	22–14
9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/РҮКМ 2,5 серая	446 589	100	РҮК TEST А	498 659	25
NPP2/РҮКМ 2,5 серая	446 599	100	—	—	—

8	6
A3	A1-B1
—	—
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DB 10/4, (стр. 214, 220)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—

РҮК Test и Test A используются со следующими клеммами:	
307 109	РҮК 2,5
307 119	РҮК 4
307 229	РҮК 4 E
307 169	РҮК 2,5 А
307 219	РҮК 2,5 ССА
307 389	РҮК 2,5 С
307 439	РҮК 2,5 E

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

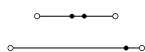
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 499	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*РҮК TEST и РҮК TEST А представлены только в сером и бежевом цветах.

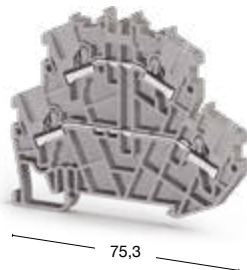
Серия РYК. Двухъярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 40 (кроме РYК 4-2FN: 25 шт.)

РYК 2,5-2 F



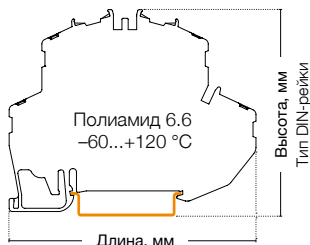
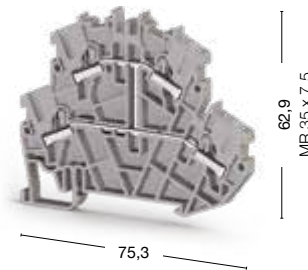
Ширина: 5 мм



РYК 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм





● 307 179



● 307 239

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 20-12
ATEX	500	21	—	500	21	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 2,5-2F	NPP/PYK 2,5-2F	446 519	10	 NPP/PYK 4-2FN	446 519	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 2,5/3	476 222	25
 UK 4	UK 2,5/3	476 223	20	 UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/4	476 224	15	 UK 2,5/10	476 229	5
	UK 2,5/10	476 229	5			

Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
 PYK 2,5-4-ETS-2	PYK 2,5-ETS-2	498 219	 PYK 2,5-4-ETS-3	498 219

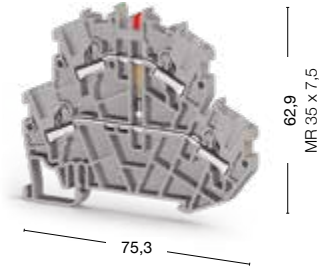
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Диод	—
Ток диода, А	—
Напряжение диода, V	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 179	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

РПК 2,5-2 FLD



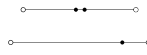
Ширина: 5 мм



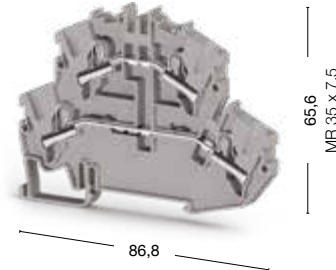
● 307 349 24 V DC

● 307 359 220 V AC

РПК 4-2 FN

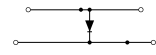


Ширина: 6 мм

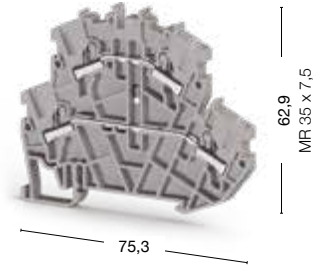


● 307 579

РПК 2,5-2 FD A



Ширина: 5 мм



● 307 369

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24/220	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²	500	0,5	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,34–4/0,34–2,5	0,34–6/0,25–4	0,34–4/0,34–2,5
0,25–2,5	0,34–4	0,25–2,5
0,5	1	0,5
22–12	22–10	22–12
9–10	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РПК 2,5-2F	446 519	10	NPP/РПК 4-2FN	446 669	25	NPP/РПК 2,5-2F	446 519	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	UK 2,5/10	476 229	5

Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
РПК 2,5-ETS-2	498 219	РПК 4-ETS-2	498 239	РПК 2,5-ETS-2	498 219

6	6	6
A3	A4	A3
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
—	—	1N 4007
—	—	0,5
—	—	1300
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

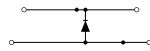
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 349	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

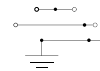
РYК 2,5-2 FD В



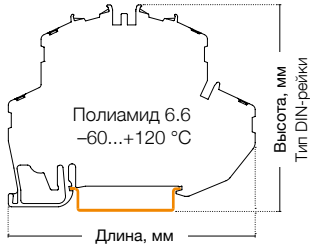
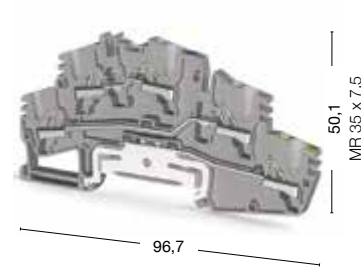
Ширина: 5 мм



РYК 2,5-M2 FT



Ширина: 5 мм



● 307 379

● 307 709

● 307 700

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм ²	250	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–12	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 2,5-2F	NPP/РYК 2,5-2F	446 519	10	NPP/РYК 2,5-M2FT	450 429	10
NPP 2,5-2FT						
NPP 2,5-3FT						

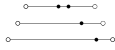
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
PYK 2,5-4-ETS-2	PYK 2,5-ETS-2	498 219	—	—
PYK 2,5-4-ETS-3				

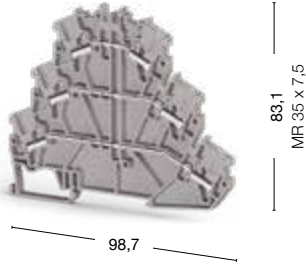
Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Диод	1N 4007	—
Ток диода, А	0,5	—
Напряжение диода, V	1300	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 379	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 2,5-3 F

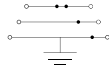


Ширина: 5 мм



● 307 199

РУК 2,5-2 FT

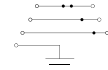


Ширина: 5 мм

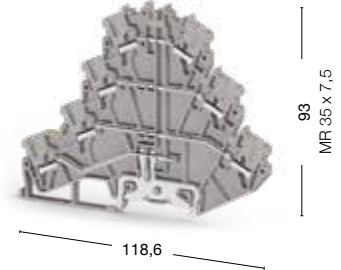


● 307 189

РУК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



● 307 209

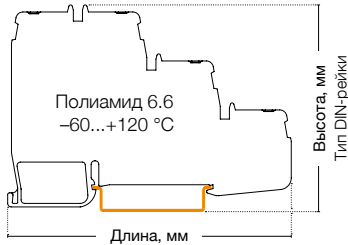
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12
500	20,5	—	500	21	—	400	20,5	—
0,34-4/0,34-2,5			0,34-4/0,34-2,5			0,34-4/0,34-2,5		
0,25-2,5			0,25-2,5			0,25-2,5		
0,5			0,5			0,5		
22-12			22-12			22-12		
9-10			9-10			9-10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 2,5-2FT	446 529	10	NPP/РУК 2,5-2FT	446 529	10	NPP/РУК 2,5-3FT	446 539	30
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа			
РУК 2,5-ETS-3	498 229	РУК 2,5-ETS-3	498 229	РУК 2,5-ETS-3	498 229			
A3		A3		A3				
—		PE		PE				
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)				
—		—		—				
—		—		—				
—		—		—				
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)				

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

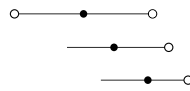
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 199	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия РYК. Клеммы для подключения датчиков

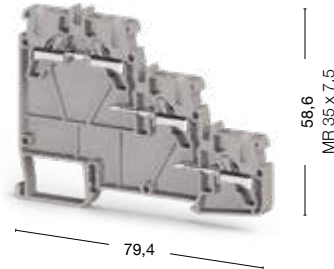
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



РYК 3 S



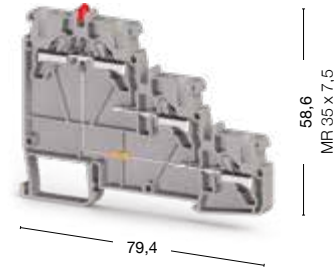
Ширина: 5 мм



РYК 3 SLD(NPN)



Ширина: 5 мм




● 307 409

● 307 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 3S	NPP/PYK 3S	446 609	10	NPP/PYK 3S	446 609	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

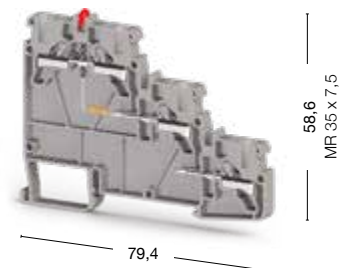
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр.192, 198-199)
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 3 SLD(PNP)



Ширина: 5 мм



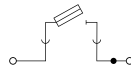
● 307 429

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм ²							
300	20	AWG 22-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,34-4/0,34-2,5									
0,25-2,5									
0,5									
22-12									
9-10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/РУК 3S	446 609	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
8									
А3									
—									
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

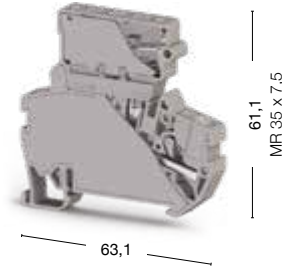
Серия РYК. Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 15

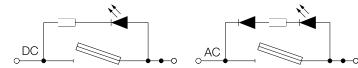
РYК 4 S



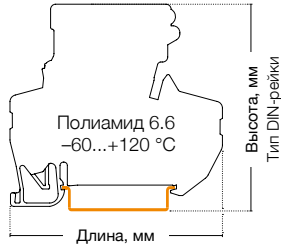
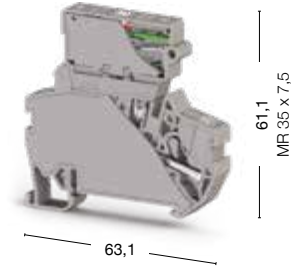
Ширина: 8 мм



РYК 4 SLD



Ширина: 8 мм



- 307 249 Предохранитель 5x20
- 307 289 Предохранитель 5x25

- 307 259 Предохранитель 5x20 24 V DC
- 307 299 Предохранитель 5x25 24 V DC
- 307 269 Предохранитель 5x20 220 V AC
- 307 309 Предохранитель 5x25 220 V AC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	24/220	10	4 мм ²
UL	300	10	AWG 22-10	24/220	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-6/0,25-4	0,34-6/0,25-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,34-4	0,34-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1
Сечение AWG	22-10	22-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 6/2	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)
Предохранитель	5x20-5x25	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло	Стекло
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

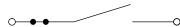
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 249	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



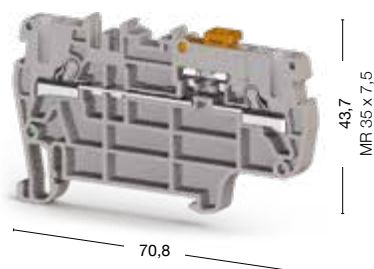
Серия РYК. Клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 60 (кроме РYК 2,5 А: 50 шт.)

РYК 2,5 А



Ширина: 5 мм

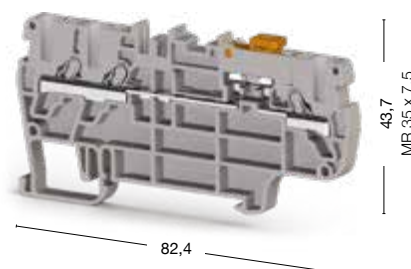


70,8

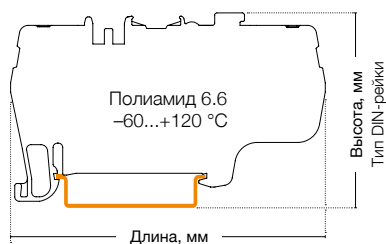
РYК 2,5 ЕА



Ширина: 5 мм



82,4






● 307 169

● 307 459

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	20	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	300	16	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/РYК 2,5А	446 509	100	NPP/РYК 2,5ЕА	446 629	100
NPP 2,5 А NPP 2,5 ЕА NPP 2,5 ССА						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

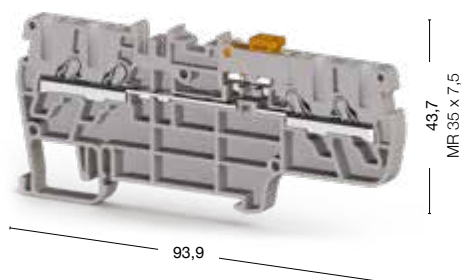
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	4	4
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 2,5 ССА



Ширина: 5 мм



● 307 219

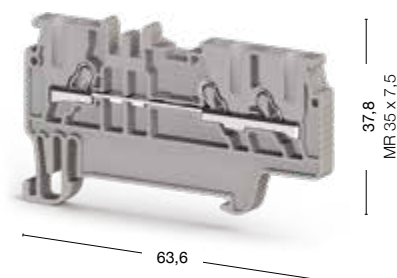
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
400	16	2,5 мм ²							
300	10	AWG 22-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,34-4/0,34-2,5								
	0,25-2,5								
	0,5								
	22-12								
	9-10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/РУК 2,5ССА	446 549	100							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 2,5/2	476 222	25							
UK 2,5/3	476 223	20							
UK 2,5/4	476 224	15							
UK 2,5/10	476 229	5							
4									
A3									
—									
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYК 1,5 ME: 70 шт.)

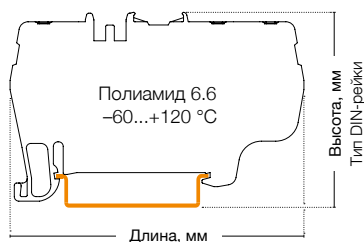
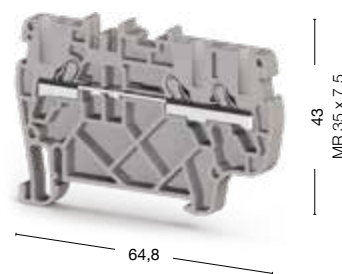
РYК 1,5 ME

Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 E

Ширина: 5 мм



● 307 039

● 307 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/РYК 1,5ME	446 649	100	NPP/РYК 2,5E	446 619	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

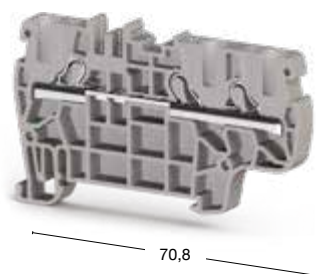
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 039	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 4 E



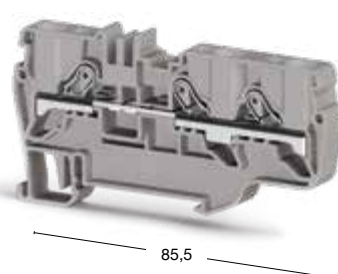
Ширина: 6 мм



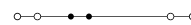
РУК 6 E



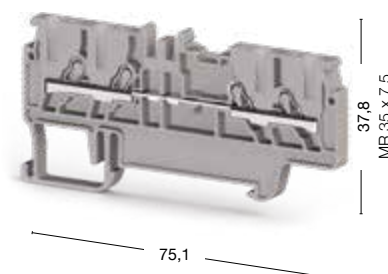
Ширина: 8 мм



РУК 1,5 MC



Ширина: 4,2 мм



● 307 229

● 307 639

● 307 029

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	32	4 мм ²	1000	41	6 мм ²	800	17,5	1,5 мм ²
600	30	AWG 22-10	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
800	30	—	—	—	—			

0,34-6/0,25-4	0,5-10/0,5-6	0,34-2,5/0,34-1,5
0,34-4	0,5-6	0,5-1,5
1	1,5	0,5
22-10	20-8	22-14
9-10	11-13	9-10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 4E	446 559	50	NPP/РУК 6E	446 689	25	NPP/РУК 1,5 MC	446 659	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25	UK 1,5/2	476 602	25
UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20
UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15
UK 4/10	476 239	5	UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5

8	8	8
A4	A5	A1-B1
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 229	1	2	3	4	5	6	7	8	9

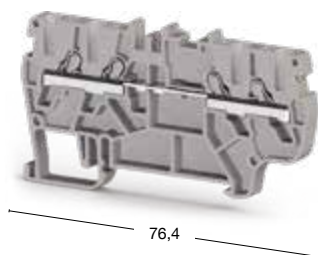
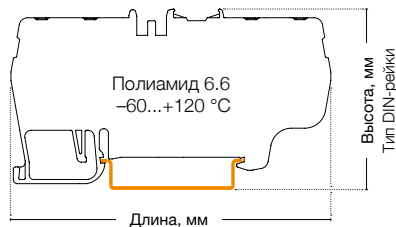
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

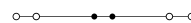
РYК 2,5 С



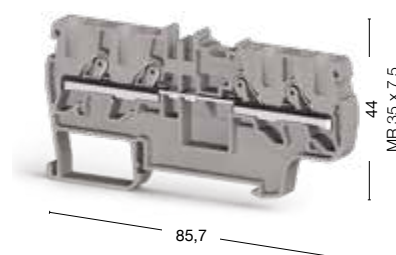
Ширина: 5 мм



РYК 4 С



Ширина: 6 мм



50 штук
307 389

45 штук
307 669

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	24	2,5 мм ²	1000	32	4 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,24-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

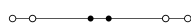
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PYK 2,5C	446 499	10		NPP/PYK 4C	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25		476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20		476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15		476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5		476 239	5

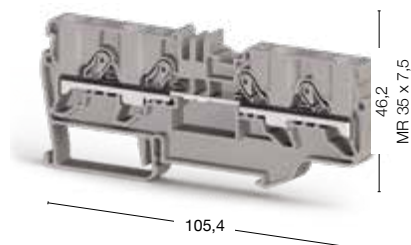
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Напряжение диода, V	—
Ток диода, А	—
Диод	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 029	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РЭК 6 С

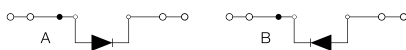


Ширина: 8 мм

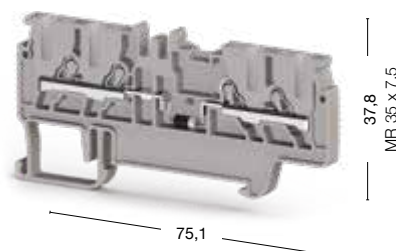


35 штук
● 307 649

РЭК 1,5 МСD



Ширина: 4,2 мм

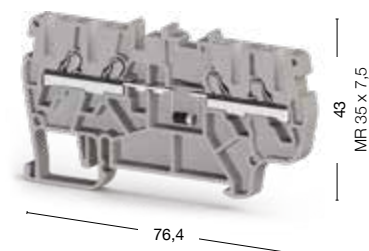


70 штук
● 307 049 А ● 307 059 В

РЭК 2,5 СD



Ширина: 5 мм



50 штук
● 307 449

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	41	6 мм ²	800	0,5	1,5 мм ²	800	0,5	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
0,5–6	0,5–1,5	0,25–2,5
1,5	0,5	0,5
20–8	22–14	22–12
11–13	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РЭК 6С	446 699	25	NPP/РЭК 1,5МС	446 659	100	NPP/РЭК 2,5С	446 499	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

8	8	8
A5	A1-B1	A3
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
—	1300	1300
—	0,5	0,5
—	1N 4007	1N 4007
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

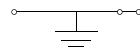
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 009	1	2	3	4	5	6	7	8	9

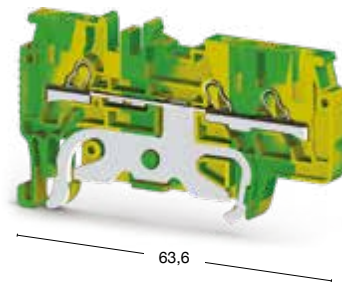
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

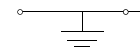
РYК 1,5 МЕТ



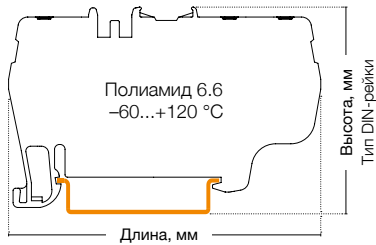
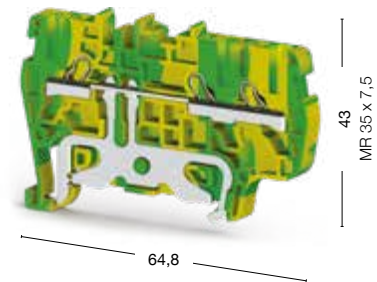
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 ЕТ



Ширина: 5 мм

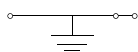


70 штук
336 460

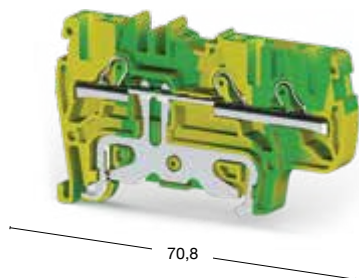
50 штук
336 550

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5		0,34–4/0,34–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5		0,25–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5		0,5			
Сечение AWG	22–14		22–12			
Длина снятия изоляции, мм	9–10		9–10			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/РYК 1,5ME	446 642Т	100	NPP/РYК 2,5E	446 612Т	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1		A3			
Частичная изоляция	PE		PE			
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

РПК 4 ЕТ

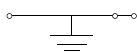


Ширина: 6 мм

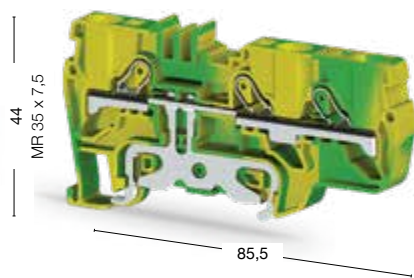


50 штук
336 600

РПК 6 ЕТ

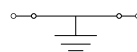


Ширина: 8 мм

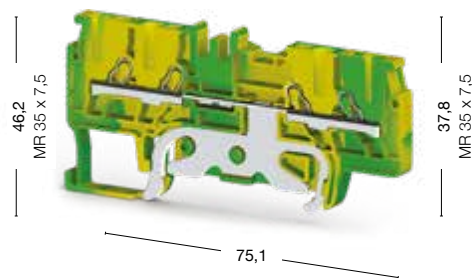


45 штук
336 620

РПК 1,5 МСТ



Ширина: 4,2 мм



70 штук
336 450

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	6 мм ²	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5
0,34–4	0,5–6	0,5–1,5
1	1,5	0,5
22–10	20–8	22–14
9–10	11–13	9–10

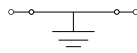
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РПК 4Е	446 552Т	50	NPP/РПК 6Е	446 682Т	25	NPP/РПК 1,5МС	446 652Т	100

8	8	8
A4	A5	A3
PE	PE	PE
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

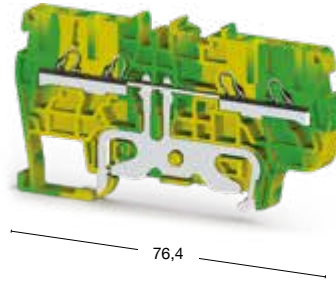
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

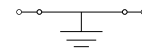
РYК 2,5 СТ



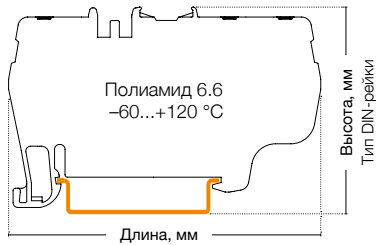
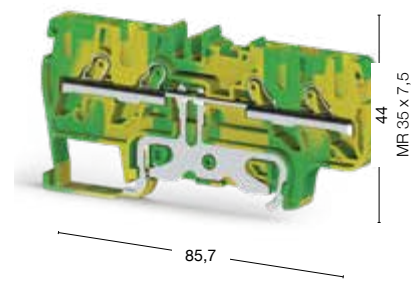
Ширина: 5 мм



РYК 4 СТ






Ширина: 6 мм

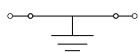


50 штук
336 540

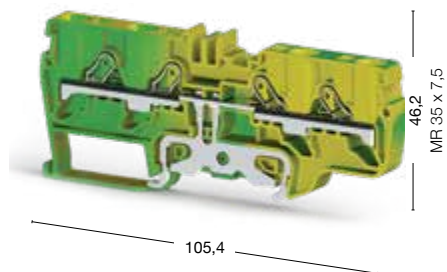
45 штук
336 610

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	4 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5			0,34–6/0,25–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5			0,34–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			1		
Сечение AWG	22–12			22–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/PYK 2,5C	446 492T	10	NPP/PYK 4C	446 672T	25
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

РУК 6 СТ



Ширина: 8 мм

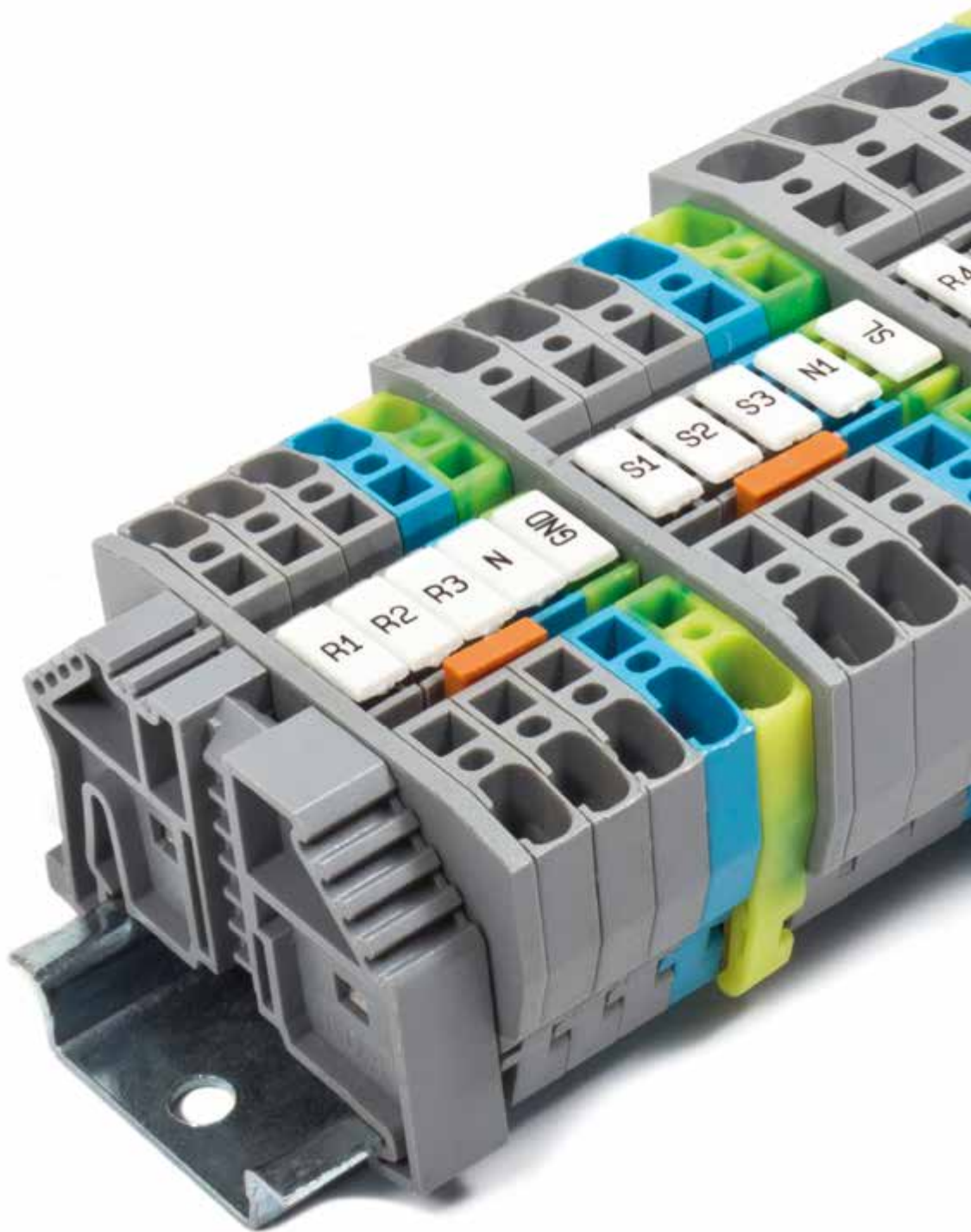


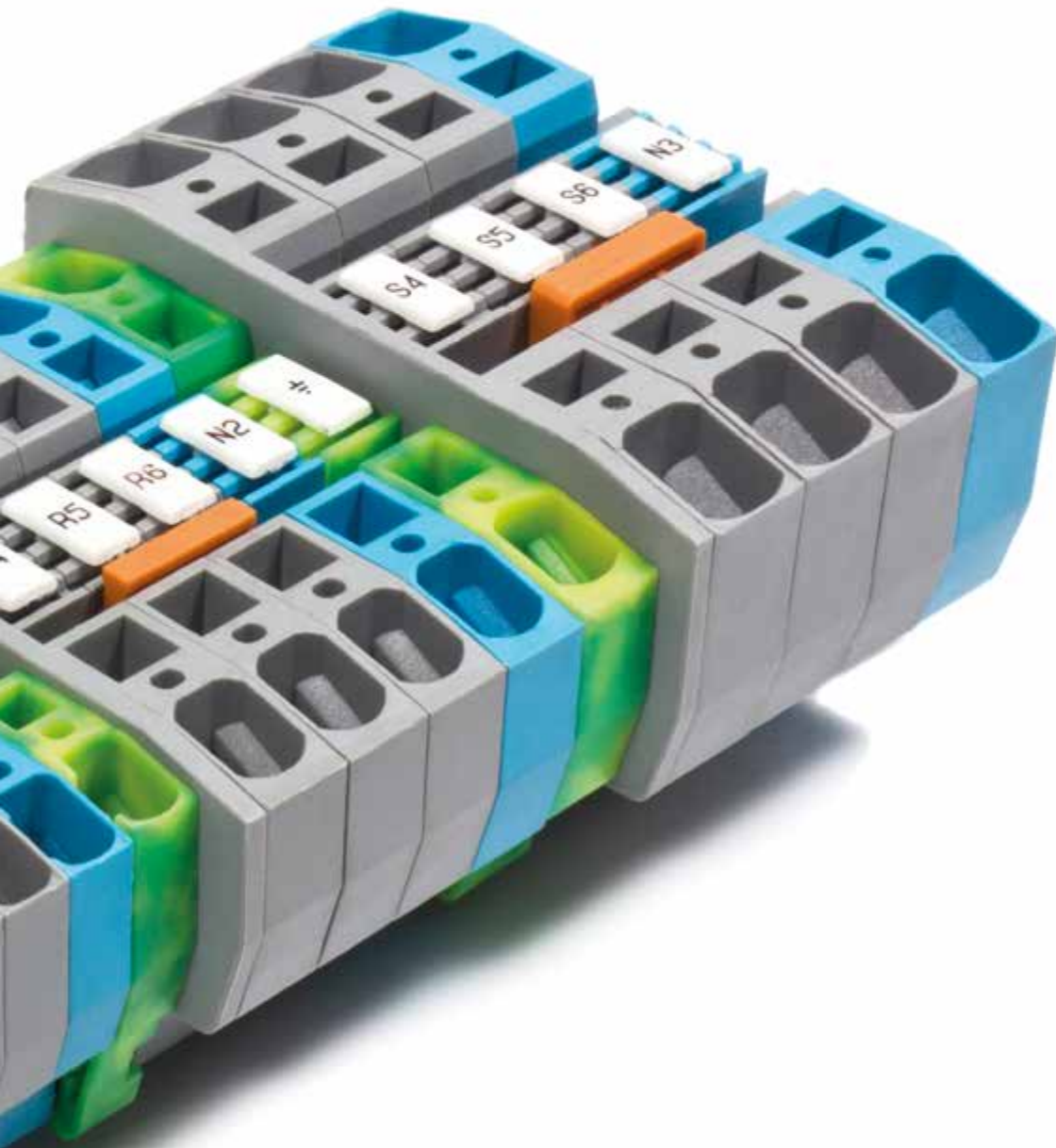
35 штук
336 630

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	—	
—	—	6 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
	0,5–10/0,5–6		
	0,5–6		
	1,5		
	20–8		
	11–13		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 6С	446 692Т	25	
8			
A1-B1			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Пружинные клеммы

Компания Klemson представляет серию пружинных клемм YBK, которая выпускается для проводников с сечением от 2,5 до 10 мм². Клеммы данной серии могут использоваться с наконечником или без него. Для подключения проводников достаточно просто отжать пружину с помощью отвертки, а затем вставить провод в гнездо клеммы. Специальная маркировка для каждого сечения может быть нанесена с помощью плоттера.



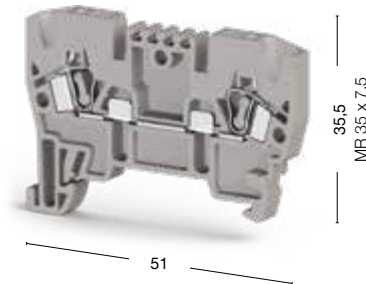


Серия YBK. Пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме YBK 10: 50 шт.)

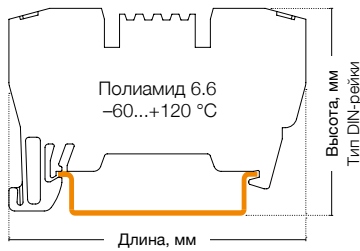
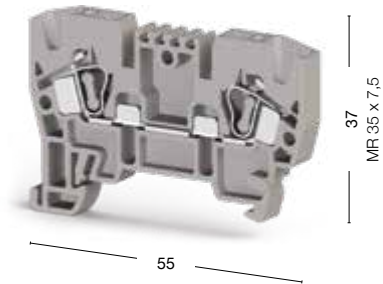
YBK 2,5

Ширина: 5 мм



YBK 4

Ширина: 6 мм



● 306 229

● 306 239

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	26	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	1
Сечение AWG	28-12	28-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	10-12

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 2,5	446 329	100		NPP/YBK 4	446 339

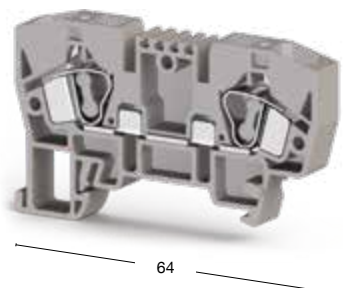
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5. (стр. 172-173)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 173)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)

Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
	Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
	326 229	1	2	3	4	5	6	7	8	0

УВК 6

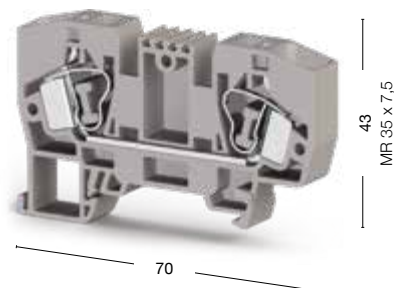
Ширина: 8 мм



● 306 249

УВК 10

Ширина: 10 мм



● 306 259

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	41	6 мм ²	750	57	10 мм ²
600	35	AWG 22-8	600	55	AWG 20-6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2-10/0,2-6	0,2-16/0,2-10
0,25-6	0,25-10
1,5	2,5
24-8	24-6
10-12	11-13

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/УВК 6	446 349	100	NPP/УВК 10	446 359	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	476 242	25	УК 10/2	476 252	25
УК 6/3	476 243	20	УК 10/3	476 253	20
УК 6/4	476 244	15	УК 10/4	476 254	15
УК 6/10	476 249	5	УК 10/10	476 259	5

8	8
A5	A6
—	—
DG 10/8 (стр. 173)	DG 10/10 (стр. 173)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)

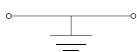
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 249	1	2	3	4	5	6	7	8	0

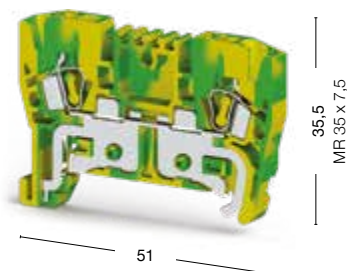
Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

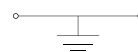
YBK 2,5 T



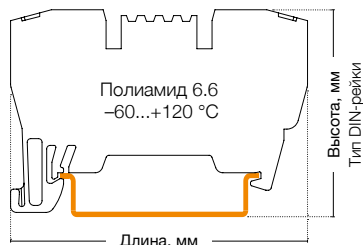
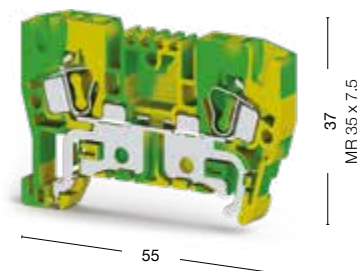
Ширина: 5 мм



YBK 4 T



Ширина: 6 мм



50 штук
336 220

50 штук
336 230

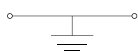
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	AWG 22–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–6/0,08–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	1
Сечение AWG	28–12	28–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	10–12

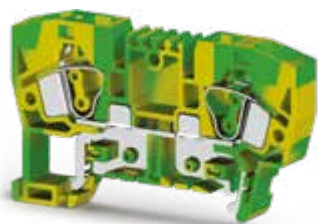
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5 NPP/YBK 4 NPP/YBK 6 NPP/YBK 10	NPP/YBK 2,5	446 322T	10	NPP/YBK 4	446 332T	10

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

УБК 6 Т



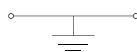
Ширина: 8 мм



64

38,5
MP 35 x 7,5

УБК 10 Т



Ширина: 10 мм



70

43
MP 35 x 7,5

40 штук
336 240

30 штук
336 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 22–8	—	—	AWG 20–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–6			0,2–16/0,2–10		
0,25–6			0,25–10		
1,5			2,5		
24–8			24–6		
10–12			11–13		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/УБК 6	446 342Т	10	NPP/УБК 10	446 352Т	10
8			8		
A5			A6		
PE			PE		
DG 10/8 (стр. 221)			DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

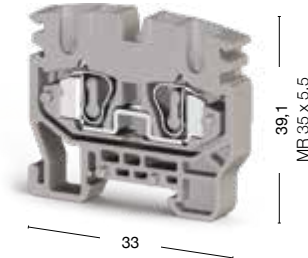
Серия МУК. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

МУК 2,5



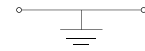
Ширина: 5 мм



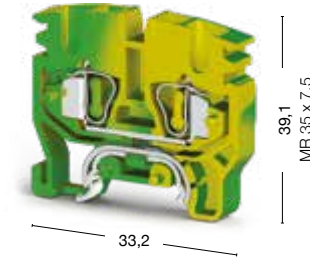
39,1
MR 35 x 5,5

33

МУК 2,5 Т

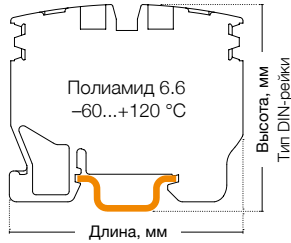


Ширина: 5 мм



39,1
MR 35 x 7,5

33,2



50 штук
306 429

50 штук
336 420

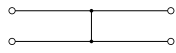
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	750	24	2,5 мм ²	—	—	—
UL	600	20	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
ATEX	250	21	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 422Т	100
NPP1/МУК 2,5 NPP1/МУК 2,5 MYPD1						
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 432Т	100
NPP2/МУК 2,5 NPP2/МУК 2,5 MYPD2						
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	UK 2,5/2	476 222	25	—		
	UK 2,5/3	476 223	20	—		
	UK 2,5/4	476 224	15	—		
	UK 2,5/10	476 229	5	—		
UK 2,5/2						
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3			B3		
Частичная изоляция	—			PE		
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 200)			KD 5, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

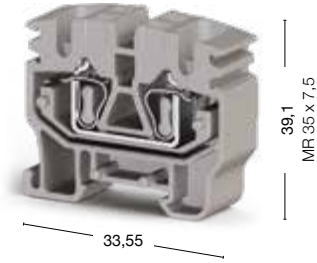
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

МУК 2,5 С

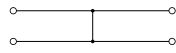


Ширина: 10 мм

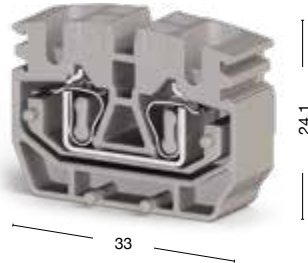


100 штук
306 479

МУРК 2,5 С



Ширина: 10 мм



100 штук
306 489

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	МУРД1	495 079	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	МУРД2	495 089	100
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
8		8			
B3		B3			
—		—			
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			
KD 5, KD 8 (стр. 200)		—			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

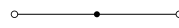
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 4 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия МУК. Миниклеммы

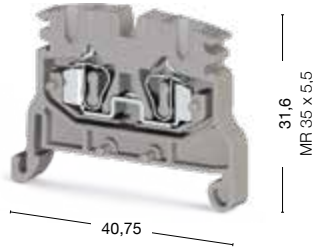
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



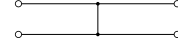
МУКR 2,5



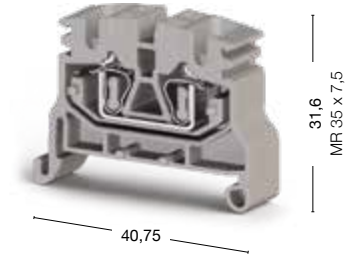
Ширина: 5 мм



МУКR 2,5 C



Ширина: 10 мм



50 штук
306 509

100 штук
306 499

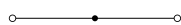
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5		0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5		0,5			
Диаметр отверстия	—		—			
Сечение AWG	28–12		28–12			
Длина снятия изоляции, мм	9–10		9–10			
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	UK 2,5/2	476 222	25	—	—	—
	UK 2,5/3	476 223	20	—	—	—
	UK 2,5/4	476 224	15	—	—	—
	UK 2,5/10	476 229	5	—	—	—
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3		B3			
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Выбор цвета

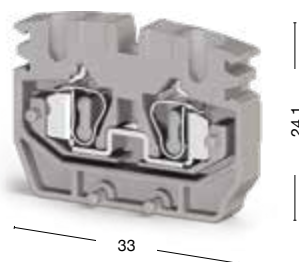
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 509	1	2	3	4	5	6	7	8	9

МУРК 2,5

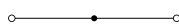


Ширина: 5 мм

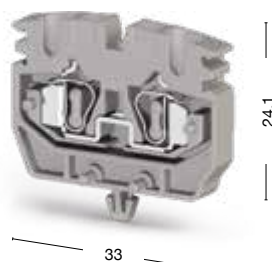


100 штук
306 439

МУСК 2,5



Ширина: 5 мм



100 штук
306 449

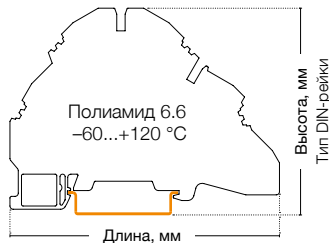
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
600	20	22–12	600	20	22–12
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
250	21	—	250	21	—
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
—			3,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100
МУРД1	495 079	100	—	—	—
МУРД2	495 089	100	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5
8			8		
ВЗ			ВЗ		
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
—			—		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

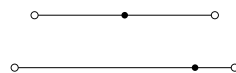
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 4 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные пружинные клеммы

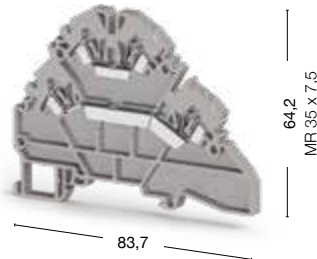
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30



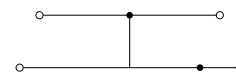
YBK 2,5-2 F



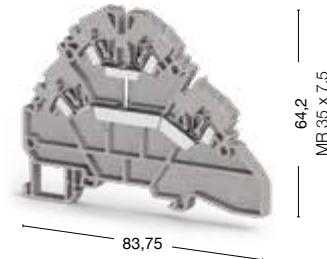
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



● 316 109


● 316 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-10	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28-12	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 2,5-2F	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

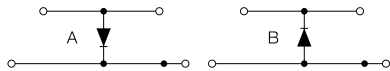
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

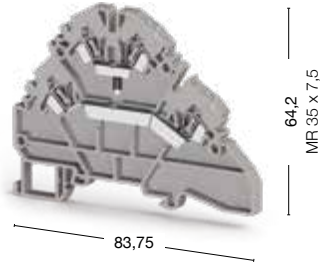
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

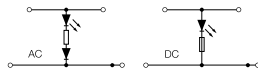
YBK 2,5-2 FD



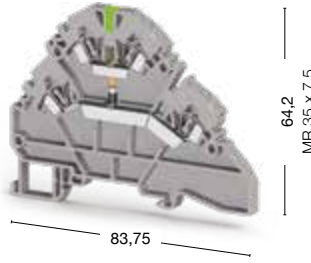
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FLD



Ширина: 5 мм



● 316 219 A ● 316 229 B

- 316 319 24 V AC
- 316 329 24 V DC
- 316 419 48 V AC
- 316 429 48 V DC
- 316 619 110 V AC
- 316 629 110 V DC
- 316 719 220 V AC
- 316 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	0,5	2,5 мм ²	24–220	24	2,5 мм ²
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
8			8		
A3			A3		
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
1300			–		
0,5			–		
1N 4007			–		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

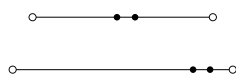
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные пружинные клеммы

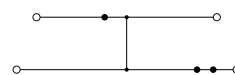
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 4-2 F: 50 шт.)

YBK 4-2 F

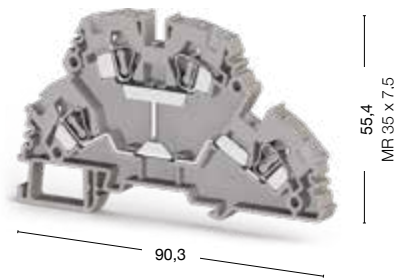
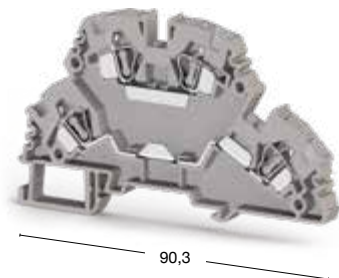
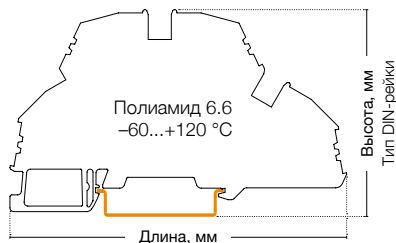


Ширина: 6 мм

YBK 4-2 FK



Ширина: 6 мм




● 318 109

● 318 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
UL	600	26	AWG 22-10	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-6/0,08-4	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-4	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1
Сечение AWG	28-10	28-10
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 4-2F	NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

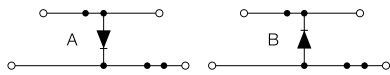
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
318 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

YBK 4-2 FD

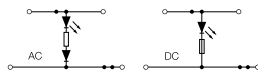


Ширина: 6 мм



90,3

YBK 4-2 FLD



Ширина: 6 мм



90,3

● 318 219 A ● 318 229 B

- 318 319 24 V AC
- 318 329 24 V DC
- 318 419 48 V AC
- 318 429 48 V DC
- 318 619 110 V AC
- 318 629 110 V DC
- 318 719 220 V AC
- 318 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	0,5	4 мм ²	24–220	32	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,08–4	0,08–6/0,08–4
0,14–4	0,14–4
1	1
28–10	28–10
10–12	10–12

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

8	8
A4	A4
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
1300	—
0,5	—
1N 4007	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

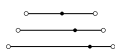
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
318 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

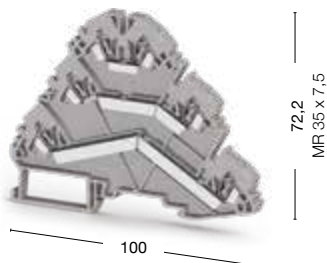
Многоярусные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30 (кроме YBK 2,5-3 FT: 20 шт.)

YBK 2,5-3 F



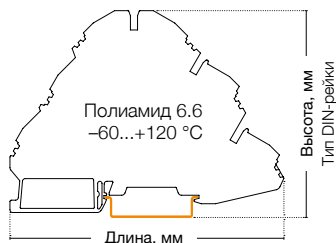
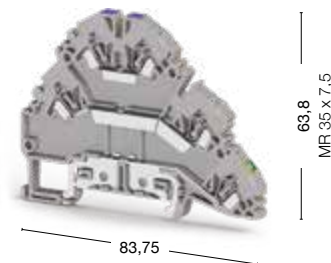
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FT



Ширина: 5 мм



● 324 509

● 324 809

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—


Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28-12	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP 2,5-3F	NPP/YBK 2,5-3F	446 249	10	 NPP 2,5-2F	NPP/YBK 2,5-2F	446 299
 NPP 2,5-3FT						

Перемычка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

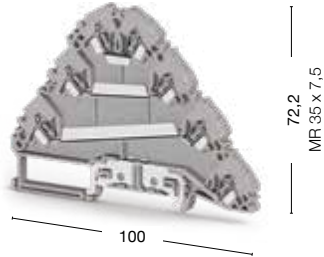
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 509	1	2	3	4	5	6	7	8	0

УВК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм

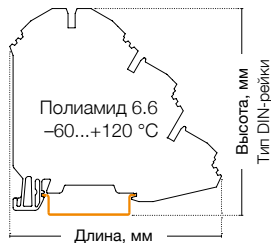


● 324 609

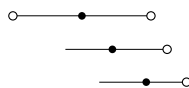
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм ²							
600	20	AWG 22-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,08-4/0,08-2,5								
	0,14-2,5								
	0,5								
	28-12								
	9-10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/УВК 2,5-3FT	446 259	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
6									
A3									
PE									
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 609	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Клеммы для подключения датчиков

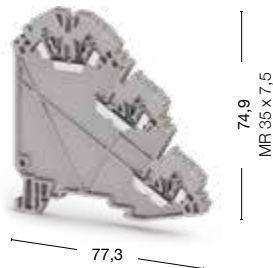
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



YBK 3 S



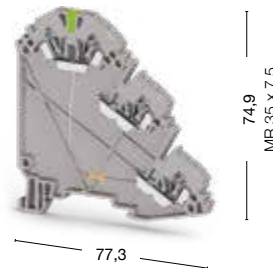
Ширина: 5 мм



YBK 3 SLD (NPN)



Ширина: 5 мм





● 324 709

● 324 719

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	500	24	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 3S	NPP/YBK 3S	446 289	10	NPP/YBK 3S	446 289	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

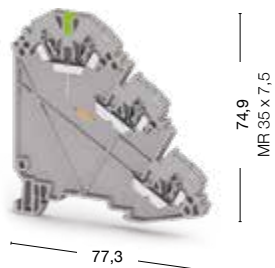
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 709	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

YBK 3 SLD (PNP)



Ширина: 5 мм

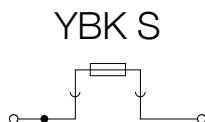
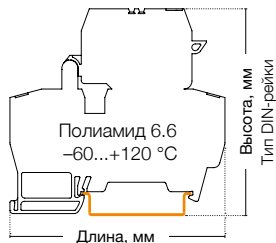


● 324 729

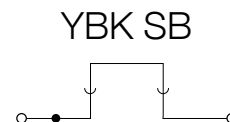
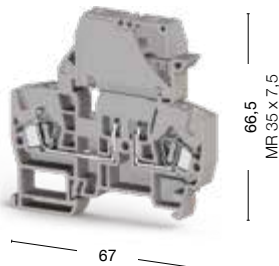
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм ²							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,08–4/0,08–2,5									
0,14–2,5									
0,5									
28–12									
9–10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/YBK 3S	446 289	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 2,5/2	476 222	25							
UK 2,5/3	476 223	20							
UK 2,5/4	476 224	15							
UK 2,5/10	476 229	5							
6									
A3									
—									
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 729	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Пружинные клеммы с держателем предохранителя

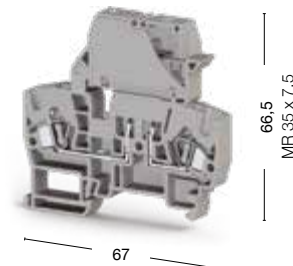
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 2,5 A: 50 шт.)



Ширина: 8 мм



Ширина: 8 мм



● 355 119

● 363 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	500	10	4 мм ²
UL	600	10	AWG 22-10	600	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—




Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5-6/0,5-4	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5-4	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	4	1
Сечение AWG	22-10	28-10
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK S-YBK I	450 069	10		NPP/YBK S-YBK I	450 069
NPP/YBK S-YBK I				NPP/YBK 2,5 A		10

Перемычка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 6/2	476 242	25		UK 6/2	476 242
UK 6/2		476 243	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 2,5/2	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
		476 249	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные

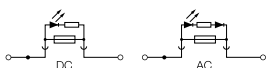
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)
Предохранитель	5x20-5x25	—
Материал предохранителя	Стекло	—
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

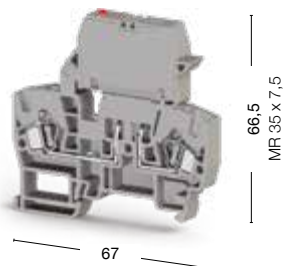
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
355 119	1	2	3	4	5	6	7	8	9

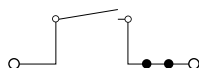
YBK SLD



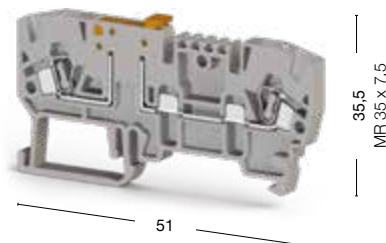
Ширина: 8 мм



YBK 2,5 A



Ширина: 5 мм



- 355 719 24 V AC ● 355 729 24 V DC
- 355 739 48 V AC ● 355 749 48 V DC
- 355 759 110 V AC ● 355 769 110 V DC
- 355 779 220 V AC ● 355 789 220 V DC ● 353 209

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24–220	10	4 мм ²	750	16	2,5 мм ²
24–220	10	AWG 22–10	600	20	AWG 22–12
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,08–4	0,08–4/0,08–2,5
0,14–4	0,14–2,5
1	0,5
28–10	28–12
10–12	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK S-YBK I	450 069	10	NPP/YBK 2,5 A	450 219	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/10	476 249	5	UK 2,5/10	476 229	5

6	8
A4	A3
DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
5x20–5x25	—
Стекло	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
355 719	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

YBK 2,5 E

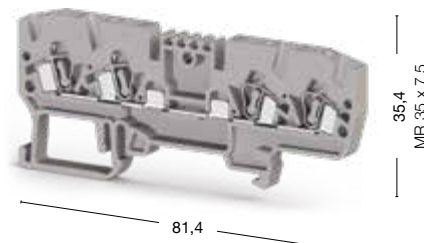
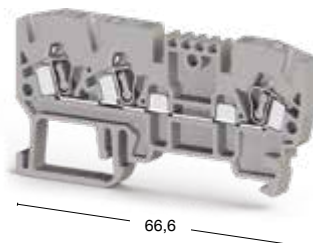
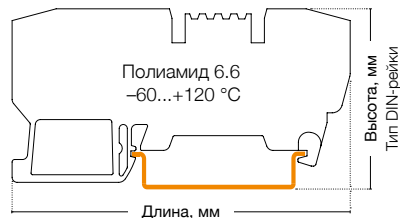


YBK 2,5 C



Ширина: 5 мм

Ширина: 5 мм






● 326 059

● 326 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28-12	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 2,5 E	NPP/YBK 2,5E	446 219	10	 NPP/YBK 2,5 C	NPP/YBK 2,5C	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

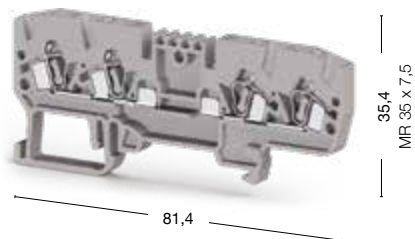
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, A	—	—
Диод	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

YBK 2,5 CX2



Ширина: 5 мм

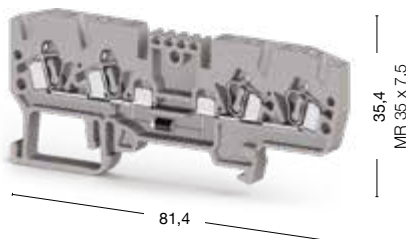


● 326 209

YBK 2,5 CD

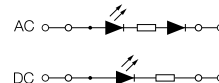


Ширина: 5 мм

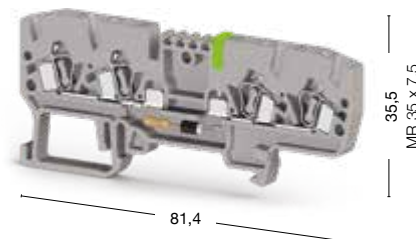


● 326 219

YBK 2,5 CLD



Ширина: 5 мм



- 326 319 24 V AC
- 326 419 48 V AC
- 326 619 110 V AC
- 326 719 220 V AC
- 326 329 24 V DC
- 326 429 48 V DC
- 326 629 110 V DC
- 326 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	24	2,5 мм ²	750	0,5	2,5 мм ²	24–220	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	24–220	20	AWG 22–12
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
9–10	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5C	446 279	25	NPP/YBK 2,5C	446 279	25	NPP/YBK 2,5C	446 279	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

8	8	8
A3	A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
—	1300	—
—	0,5	—
—	1N 4007	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

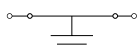
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 209	1	2	3	4	5	6	7	8	0

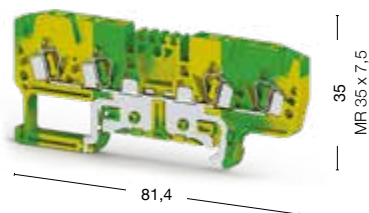
Четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме WGO 5 и D5: 40 шт.)

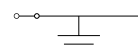
YBK 2,5 CT



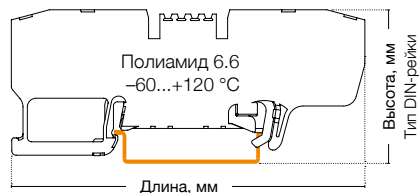
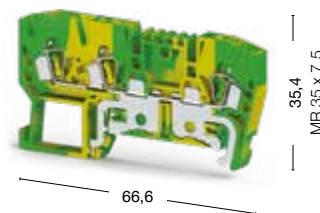
Ширина: 5 мм



YBK 2,5 ET



Ширина: 5 мм

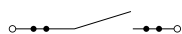


● 336 100

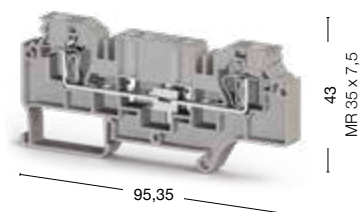
● 336 110

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
UL	—	—	AWG 22-12	—	—	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 2,5C	446 272T	10	NPP/YBK 2,5E	446 212T	10
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)		—			—	
	NPP/WGO 5					
Защитная крышка		—			—	
Перемычка		—			—	
	UK 2,5/2					
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

WGO 5



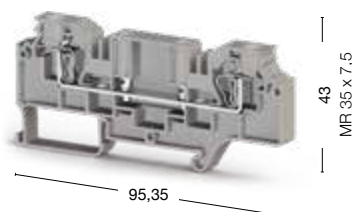
Ширина: 8 мм



WGO D5



Ширина: 8 мм



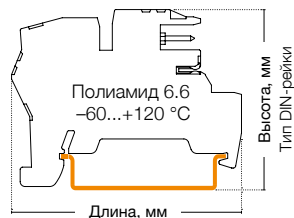
● 376 190 ● 376 100

● 376 290 ● 376 200

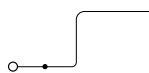
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	41	6 мм ²	500	41	6 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6		
0,25–6			0,25–6		
1,5			1,5		
24–8			24–8		
10–12			10–12		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/WGO 5	450 359	25	NPP/WGO 5	450 359	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/WGO 5	463 219	25	APP/WGO 5	463 219	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Защитная крышка	498 260	1	Защитная крышка	498 260	1
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5
6			6		
A5			A5		
—			—		
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)			SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

PCY клеммы для PCB соединения

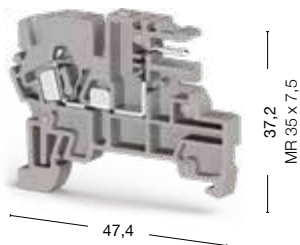
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме PCY 2,5 LD и 2,5 EL)
 Расчетное импульсное напряжение: 4 kV



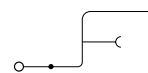
PCY 2,5



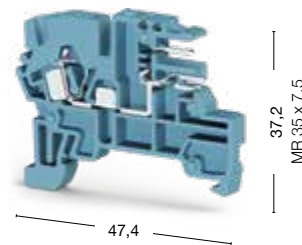
Ширина: 5,05 мм



PCY 2,5 N



Ширина: 5,05 мм




● 364 019
 ● 364 010


● 364 080

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	10	2,5 мм ²	250	10	2,5 мм ²
UL	300	10	AWG 22-12	300	10	AWG 22-12

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PCY	NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY синяя	450 191	100

Заглушка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 PCY IT	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50

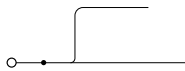
Шина для замыкания нейтрали (металлич.)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 PCY NS	PCY NS	525 400	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

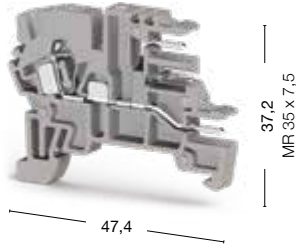
Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9

PCY 2,5 E



Ширина: 5,05 мм

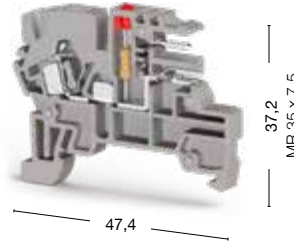


- 364 059
- 364 050

PCY 2,5 LD

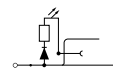


Ширина: 5,05 мм

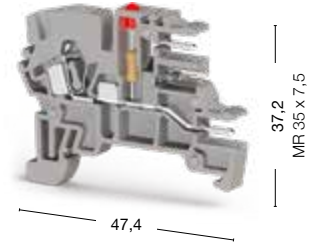


- 50 штук
- 364 029 ● 364 020 24 V DC
 - 364 033 ● 364 024 110 V DC
 - 364 035 ● 364 026 220 V DC

PCY 2,5 EL



Ширина: 5,05 мм



- 50 штук
- 364 069 ● 364 060 24 V DC
 - 364 073 ● 364 064 110 V DC
 - 364 075 ● 364 066 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
250	10	2,5 мм ²	24/110/220	10	2,5 мм ²	24/110/220	10	2,5 мм ²
300	10	AWG 22-12	24/110/220	10	AWG 22-12	24/110/220	10	AWG 22-12
	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5	
	0,14-2,5			0,14-2,5			0,14-2,5	
	0,5			0,5			0,5	
	28-12			28-12			28-12	
	9-10			9-10			9-10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY серая	450 199	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	PCY NS	525 400	25	PCY NS	525 400	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
A3			A3			A3		
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

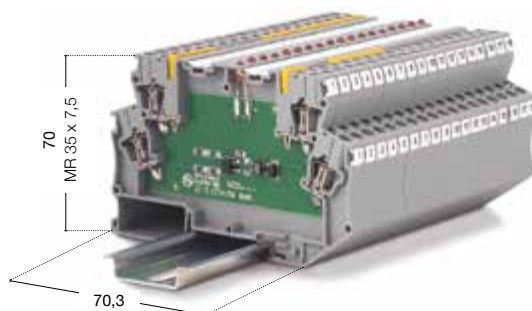
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 0 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Заглушка PCY IT представлена только в сером, бежевом и оранжевом цветах. Все клеммы на этой странице представлены только в сером и бежевом цветах.

Клеммы с электронными компонентами

WG-EKI

Ширина: 7,5 мм



Штук в упаковке: 20

Технические данные	
Рабочий ток, А	10
Напряжение диода, V	1 000
Ток диода, А	1

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,8–4/0,8–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–2
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8-10

Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа	Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа
WG-EKI	1	—	110 010N	WG-EKI	14	220 V DC	110 160N
WG-EKI	2	—	110 020N	WG-EKI	15	24 V DC	110 170N
WG-EKI	3	—	110 030N	WG-EKI	15	110 V DC	110 180N
WG-EKI	4	—	110 040N	WG-EKI	15	220 V DC	110 190N
WG-EKI	5	—	110 050N	WG-EKI	16	24 V DC	110 200N
WG-EKI	6	—	110 060N	WG-EKI	17	24 V DC	110 210N
WG-EKI	7	—	110 070N	WG-EKI	18	24 V AC	110 270N
WG-EKI	8	—	110 080N	WG-EKI	18	48 V AC	110 280N
WG-EKI	9	—	110 090N	WG-EKI	18	110 V AC	110 290N
WG-EKI	10	—	110 100N	WG-EKI	18	220 V AC	110 300N
WG-EKI	11	—	110 110N	WG-EKI	19	24 V AC	110 310N
WG-EKI	12	24 V	110 120N	WG-EKI	19	110 V AC	110 320N
WG-EKI	13	24 V	110 130N	WG-EKI	19	220 V AC	110 330N
WG-EKI	14	24 V DC	110 140N	WG-EKI	20	—	110 380N
WG-EKI	14	110 V DC	110 150N	WG-EKI	21	—	110 410N

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
	NPP/MDP	450 389	10
Перемычка	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5

1	2	3	4
<p>Защита от обратной полярности</p>	<p>Защита от обратной полярности</p>	<p>Защита от самоиндукции</p>	<p>Защита от самоиндукции</p>
5	6	7	8
<p>Схема тестирования ламп</p>	<p>Схема тестирования ламп</p>	<p>Защита от обратной полярности</p>	<p>Защита от обратной полярности</p>
9	10	11	12
<p>Схема тестирования ламп</p>	<p>Схема тестирования ламп</p>	<p>Схема тестирования ламп</p>	<p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>
13	14	15	16
<p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>	<p>Индикатор постоянного напряжения</p>	<p>Индикатор постоянного напряжения</p>	<p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>
17	18	19	20
<p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	<p>Индикатор постоянного напряжения</p>	<p>Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p>	<p>Клемма с поперечным соединением</p>
21			
<p>Делитель напряжения</p>			

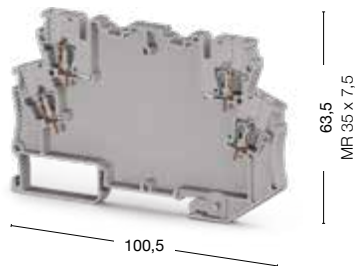
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

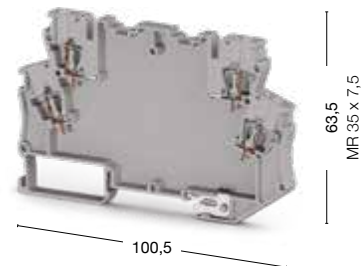
MDB 4

Ширина: 6,2 мм





MDB 4E

Ширина: 6,2 мм



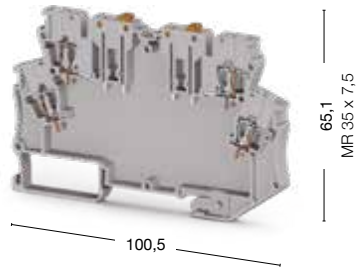
● 327 009

● 327 019

Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5			0,14-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28-12			28-12			
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

MDB 4K

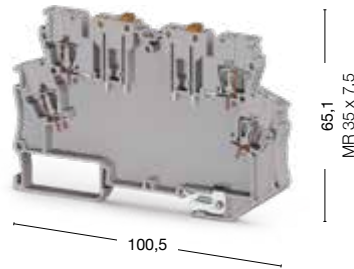
Ширина: 6,2 мм



● 327 049

MDB 4KE

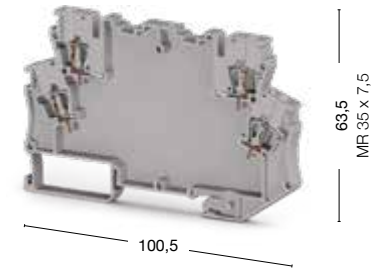
Ширина: 6,2 мм



● 327 059

MDB 4L

Ширина: 6,2 мм



● 327 029

	0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5
	0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5
	0,5		0,5		0,5		0,5		0,5
	28–12		28–12		28–12		28–12		28–12
	8–10		8–10		8–10		8–10		8–10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	A3			A3			A3		
	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)		
	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

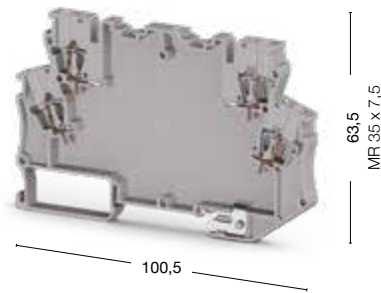
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

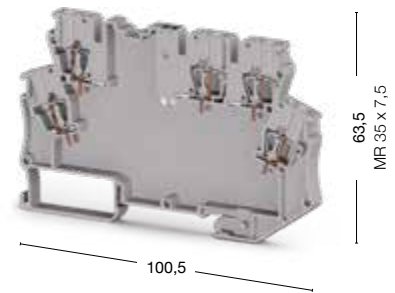
MDB 4LE

Ширина: 6,2 мм





MDB 5

Ширина: 6,2 мм



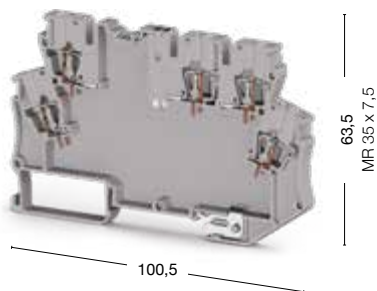
● 327 039

● 327 069

Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²		0,14–2,5		0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5		0,5			
Сечение AWG		28–12		28–12			
Длина снятия изоляции, мм		8–10		8–10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3				A3		
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)				SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)		
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)				KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

MDB 5E

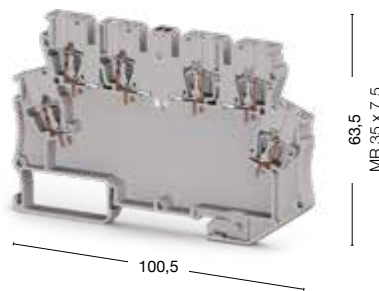
Ширина: 6,2 мм



● 327 079

MDB 6

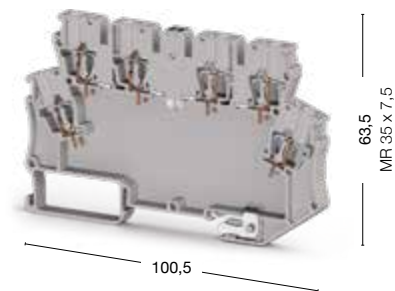
Ширина: 6,2 мм



● 327 089

MDB 6E

Ширина: 6,2 мм

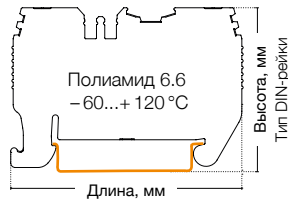


● 327 099

	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
	0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
	0,5			0,5			0,5		
	28–12			28–12			28–12		
	8–10			8–10			8–10		
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	A3			A3			A3		
	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

SRD клеммы

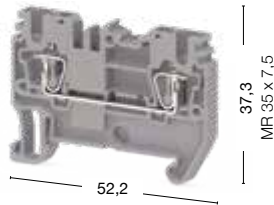
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



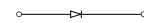
SRD 2,5



Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 D-A



Ширина: 5,2 мм



● 311 059

● 311 050

● 311 069

● 311 060

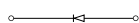
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
UL	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °C).	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—		—	—
CSA	—	—	—		—	—
ATEX	—	—	—		—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/SRD 2,5 NPP/SRD 2,5T	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
APP/SRD 2,5	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

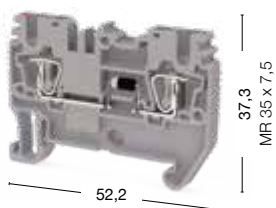
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5 D-B

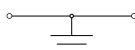


Ширина: 5,2 мм

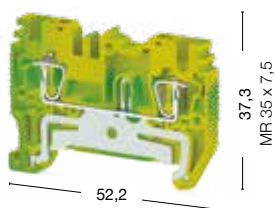


● 311 079 ● 311 070

SRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

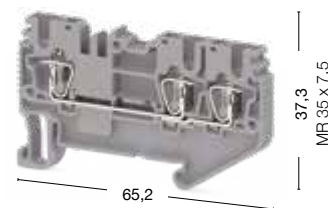


● 337 120

SRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм



● 311 089 ● 311 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	2,5 мм ²	—	—	—	800	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 052T	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

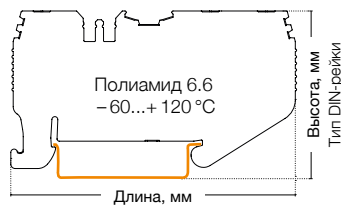
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

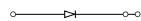
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

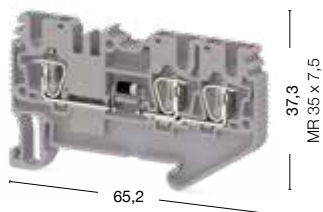
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



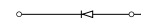
SRD 2,5 ED-A



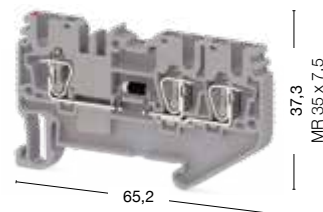
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 ED-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 099
 ● 311 090

● 311 109
 ● 311 100

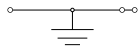
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

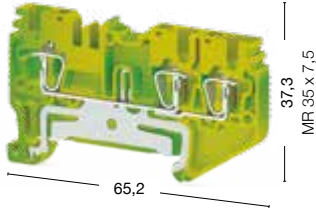
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 ET



Ширина: 5,2 мм

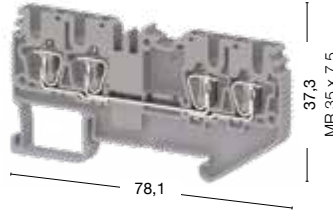


● 337 130

SRD 2,5 C

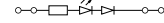


Ширина: 5,2 мм

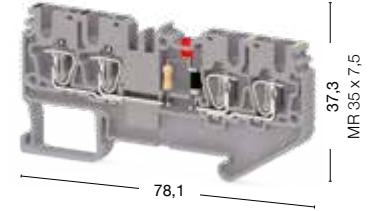


● 311 119
● 311 110

SRD 2,5 CLD



Ширина: 5,2 мм



● 311 169 24 V AC ● 311 159 24 V DC
● 311 189 48 V AC ● 311 179 48 V DC
● 311 209 110 V AC ● 311 199 110 V DC
● 311 229 220 V AC ● 311 219 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 152T	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5		50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
PE			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

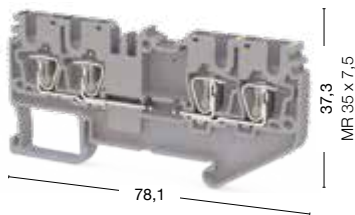
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

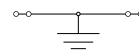
SRD 2,5 Cx2



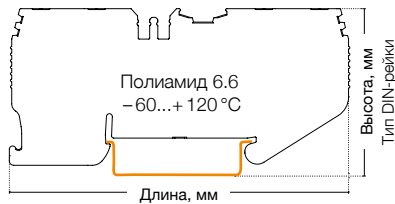
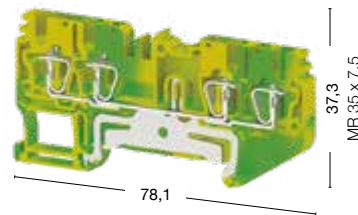
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CT



Ширина: 5,2 мм



● 311 149

● 311 140

● 337 140

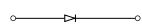
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 182T	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—
	CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—
	CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—
	CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—
	CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—
	CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			PE		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

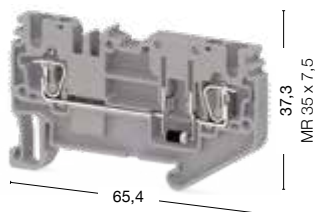
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 AD-A

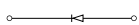


Ширина: 5,2 мм

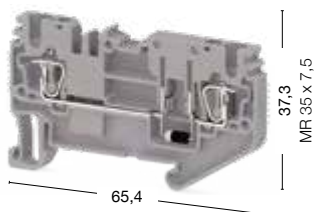


● 311 249 ● 311 240

SRD 2,5 AD-B

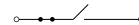


Ширина: 5,2 мм



● 311 259 ● 311 250

SRD 2,5 A



Ширина: 5,2 мм



● 311 239 ● 311 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	500	20	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

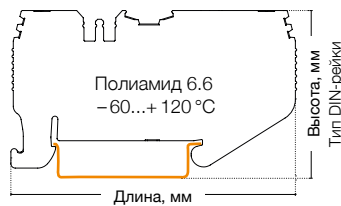
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

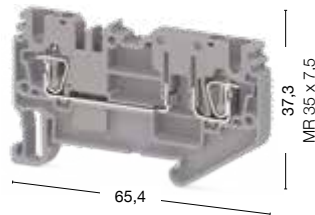
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



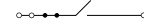
SRD 2,5 AK



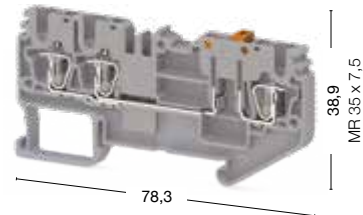
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм



● 311 269

● 311 260

● 311 279

● 311 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	500	20	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

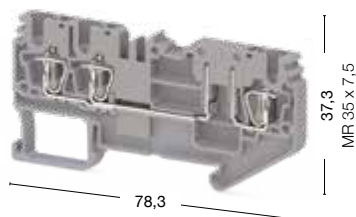
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 EAK

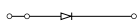


Ширина: 5,2 мм

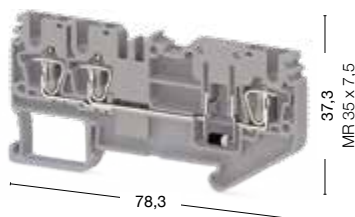


● 311 309 ● 311 300

SRD 2,5 EAD-A

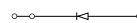


Ширина: 5,2 мм

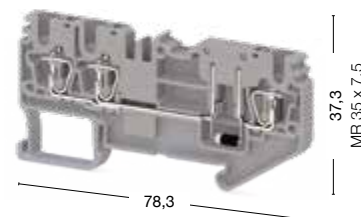


● 311 289 ● 311 280

SRD 2,5 EAD-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 299 ● 311 290

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5	
	0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5	
	0,5			0,5			0,5	
	28–12			28–12			28–12	
	8–10			8–10			8–10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
—		—	—		—	—		—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

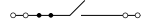
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

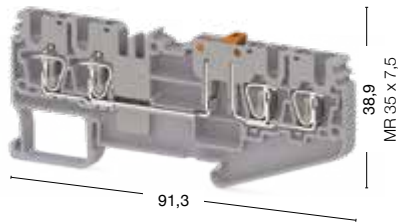
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

SRD 2,5 CA



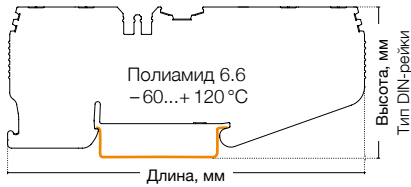
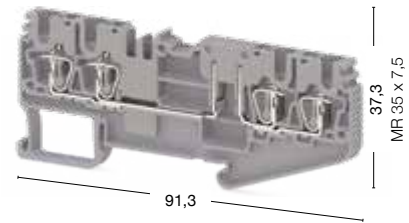
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CAK



Ширина: 5,2 мм











● 311 319

● 311 310

● 311 349

● 311 340

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5		0,08–4/0,14–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5		0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5		0,5			
Сечение AWG	28–12		28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10		8–10			
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
	Технические данные					
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 CAD-A



● 311 329 ● 311 320

SRD 2,5 CAD-B



● 311 339 ● 311 330

SRD 2,5-2F



● 311 359 ● 311 350

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

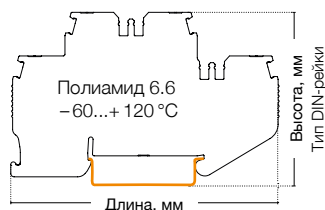
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

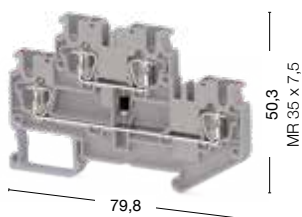
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FD-A



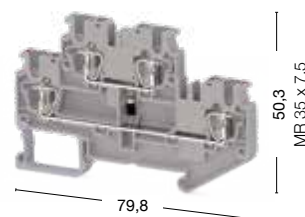
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FD-B



Ширина: 5,2 мм






● 311 369

● 311 360

● 311 379

● 311 370

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
NPP/SRD 2,5-2F						
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
APP/SRD 2,5-2F						
Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
	CS 2,5/2			CS 2,5/5		
CS 2,5/2				CS 2,5/5		
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

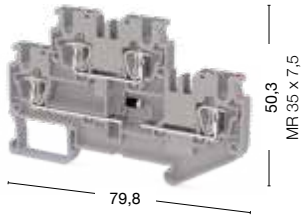
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5-2FD-L



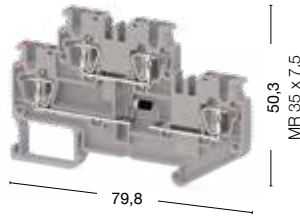
Ширина: 5,2 мм



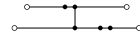
SRD 2,5-2FD-R



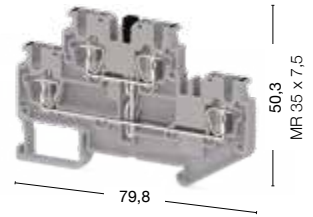
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 499 ● 311 490

● 311 389 ● 311 380

● 311 519 ● 311 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24/1	2,5 мм ²	500	24/1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
—		—	—		—	—		—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

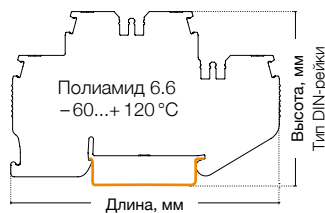
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

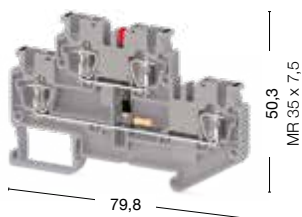
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FLD



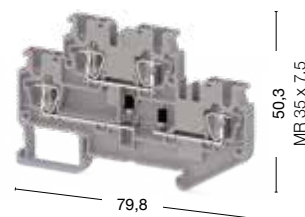
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-F2D-A



Ширина: 5,2 мм




- 311 409 24 V AC ● 311 399 24 V DC
- 311 429 48 V AC ● 311 419 48 V DC
- 311 449 110 V AC ● 311 439 110 V DC ● 311 479
- 311 469 220 V AC ● 311 459 220 V DC ● 311 470




Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5		0,08–4/0,14–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5		0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5		0,5			
Сечение AWG	28–12		28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10		8–10			

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F		50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50

Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50

Перемычка	CS 2,5/2		CS 2,5/3		CS 2,5/4		CS 2,5/5		CS 2,5/10		CS 2,5/20	
	Код заказа	Шт. в упак.	Код заказа	Шт. в упак.	Код заказа	Шт. в упак.	Код заказа	Шт. в упак.	Код заказа	Шт. в упак.	Код заказа	Шт. в упак.
	470 102	25	470 102	25	470 102	25	470 102	25	470 102	25	470 102	25
	470 103	20	470 103	20	470 103	20	470 103	20	470 103	20	470 103	20
	470 104	15	470 104	15	470 104	15	470 104	15	470 104	15	470 104	15
	470 105	10	470 105	10	470 105	10	470 105	10	470 105	10	470 105	10
	470 109	5	470 109	5	470 109	5	470 109	5	470 109	5	470 109	5
	470 170	10	470 170	10	470 170	10	470 170	10	470 170	10	470 170	10

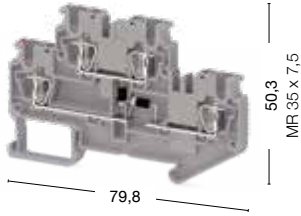
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

SRD 2,5-F2D-B



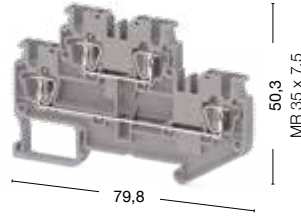
Ширина: 5,2 мм



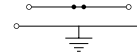
SRD 2,5-FN



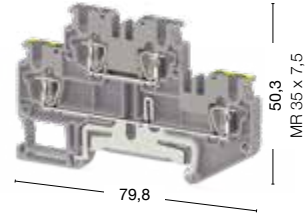
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 489
- 311 480

- 311 509
- 311 500

- 311 529
- 311 520

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8		8	8		8	8		8
A3		A3	A3		A3	A3		A3
–		–	–		–	–		–
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

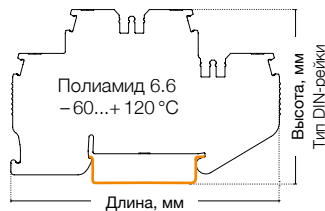
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

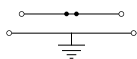
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

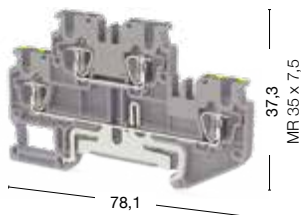
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



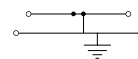
SRD 2,5-NT



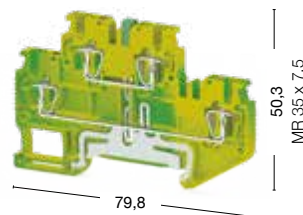
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2T







Ширина: 5,2 мм



● 311 539

● 311 530

● 337 150

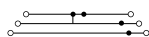
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка						
 	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3			
Частичная изоляция	—		PE			
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

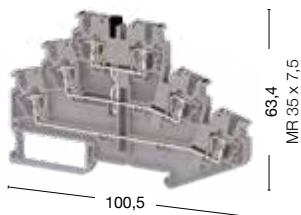
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

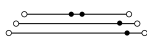
SRD 2,5-2KF



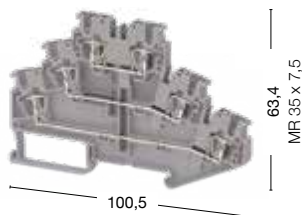
Ширина: 5,2 мм



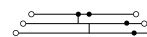
SRD 2,5-3F



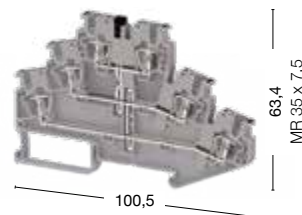
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 569 ● 311 560

● 311 549 ● 311 540

● 311 559 ● 311 550

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	—	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

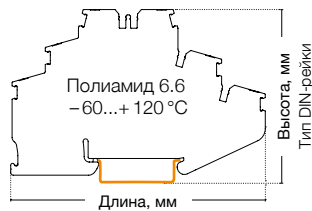
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

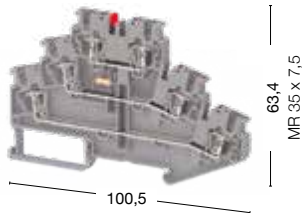
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



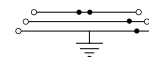
SRD 2,5-3FLD



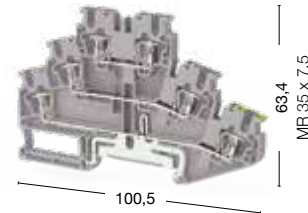
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 579
- 311 570 24 V DC
- 311 589
- 311 580 48 V DC
- 311 599
- 311 590 110 V DC
- 311 609
- 311 600 200 V DC
- 311 619
- 311 610



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

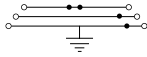
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

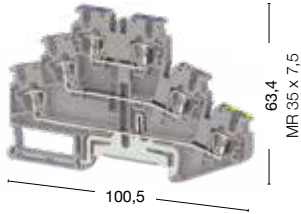
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-NFT



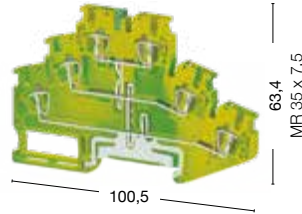
Ширина: 5,2 мм



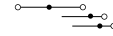
SRD 2,5-3T



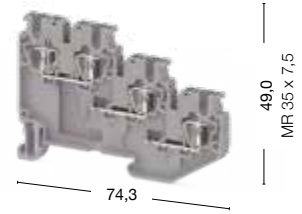
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3S



Ширина: 5,2 мм



● 311 669

● 311 660

● 337 160

● 311 629

● 311 620

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	—	—	—	250	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3T	451 102T	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			PE			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

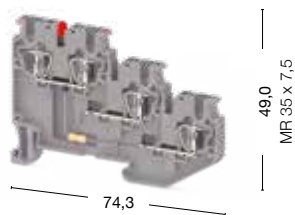
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

SRD 2,5-3SLD-NPN



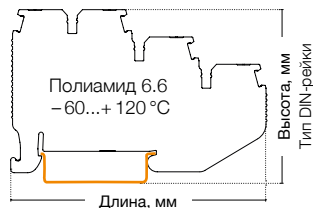
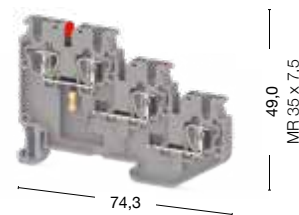
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



● 311 639

● 311 630

● 311 649

● 311 640

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

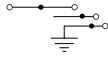
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

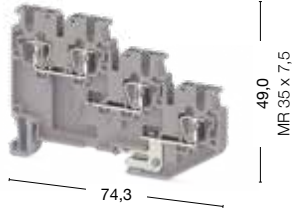
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

SRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм

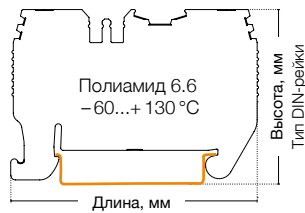


● 311 659 ● 311 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
250	24	2,5 мм ²							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,08–4/0,14–2,5									
0,14–2,5									
0,5									
28–12									
8–10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
CS 2,5/2	470 102	25							
CS 2,5/3	470 103	20							
CS 2,5/4	470 104	15							
CS 2,5/5	470 105	10							
CS 2,5/10	470 109	5							
CS 2,5/20	470 170	10							
8									
A3									
—									
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

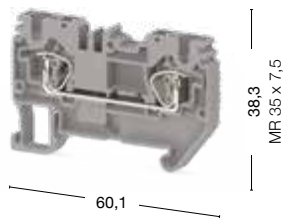
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



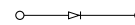
SRD 4



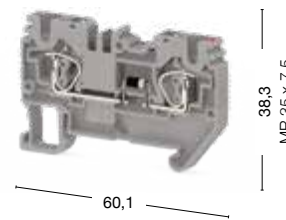
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 D-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 679

● 311 670

● 311 689

● 311 680

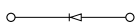
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	32	4 мм ²	800	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4	451 239	50	NPP/SRD 4	451 239	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4	464 149	50
Перемычка						
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

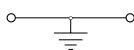
SRD 4 D-B



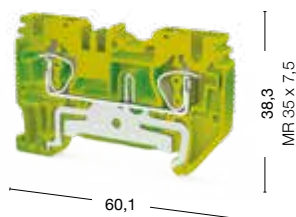
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 T



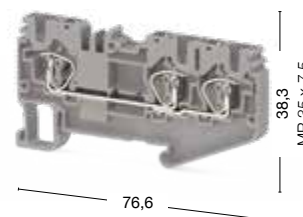
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 E



Ширина: 6,2 мм



● 311 699 ● 311 690

● 337 170

● 311 709 ● 311 700

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	4 мм ²	—	—	—	800	32	4 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4	451 239	50	NPP/SRD 4	451 232T	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	—	—	—	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	—	—	—	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	—	—	—	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	—	—	—	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	—	—	—	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	—	—	—	CS 4/20	470 180	10
8		8	8		8	8		8
A4		A4	A4		A4	A4		A4
—		PE	—		—	—		—
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

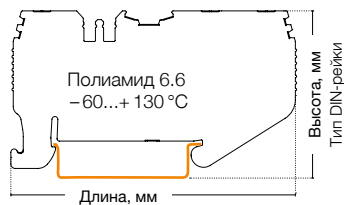
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

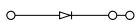
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

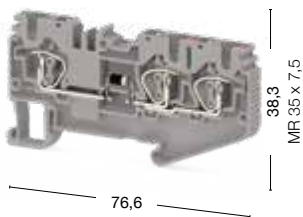
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



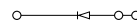
SRD 4 ED-A



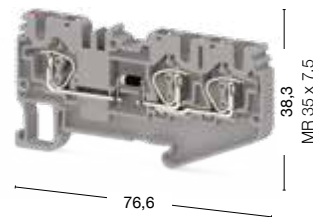
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 ED-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 719

● 311 710

● 311 729

● 311 720

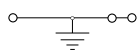
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	4 мм ²	800	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

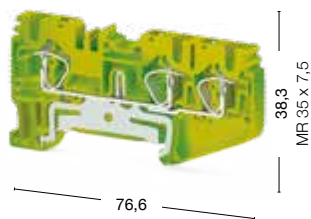
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 ET

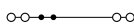


Ширина: 6,2 мм

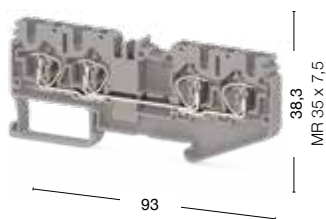


● 337 180

SRD 4 C



Ширина: 6,2 мм

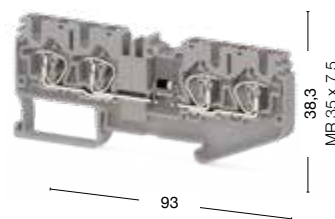


● 311 739 ● 311 730

SRD 4 CD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 749 ● 311 740

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	32	4 мм ²	800	1	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
	0,14–4		0,14–4			0,14–4		
	1		1			1		
	28–10		28–10			28–10		
	8–10		8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4E	451 192T	50	NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 209	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
—	—	—	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
—	—	—	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
—	—	—	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
—	—	—	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
—	—	—	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8			8			8		
A4			A4			A4		
—			PE			—		
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

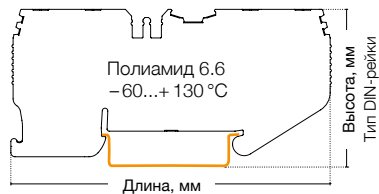
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

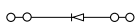
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

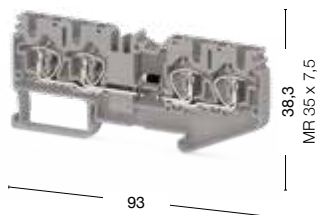
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



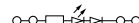
SRD 4 CD-B



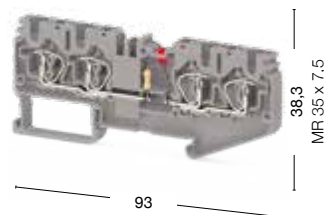
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 CLD



Ширина: 6,2 мм



● 311 759 ● 311 750

● 311 789 24 V AC ● 311 779 24 V DC
 ● 311 809 48 V AC ● 311 799 48 V DC
 ● 311 829 110 V AC ● 311 819 110 V DC
 ● 311 849 220 V AC ● 311 839 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	4 мм ²	24	32	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода.			—	—	—
CSA	Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 209	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

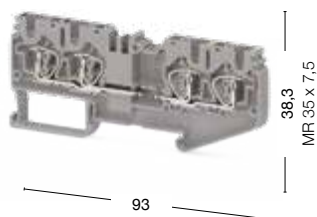
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

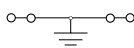
SRD 4 Cx2



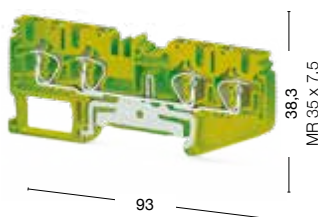
Ширина: 6,2 мм



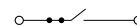
SRD 4 CT



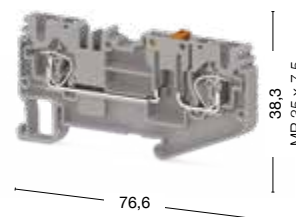
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 A



Ширина: 6,2 мм



● 311 769 ● 311 760

● 337 190

● 311 869 ● 311 860

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	32	4 мм ²	—	—	—	500	20	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

	0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4
	0,14–4		0,14–4		0,14–4
	1		1		1
	28–10		28–10		28–10
	8–10		8–10		8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 202T	50	NPP/SRD 4E	451 199	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4E	464 129	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	—	—	—	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	—	—	—	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	—	—	—	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	—	—	—	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	—	—	—	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	—	—	—	CS 4/20	470 180	10

8	8	8
A4	A4	A4
—	PE	—
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

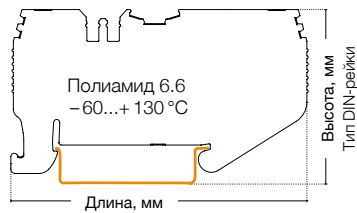
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

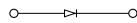
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

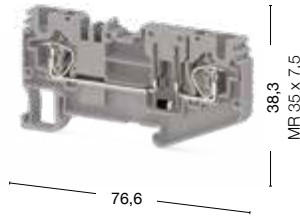
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



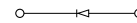
SRD 4 AD-A



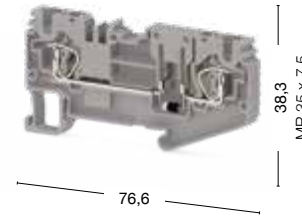
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AD-B



Ширина: 6,2 мм






● 311 879

● 311 870

● 311 889

● 311 880

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

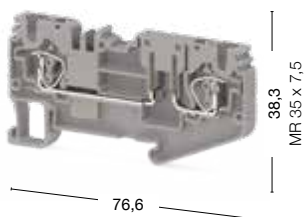
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 AK

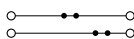


Ширина: 6,2 мм

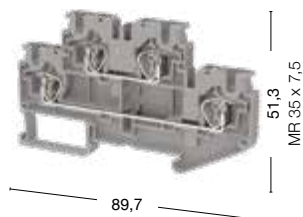


● 311 899 ● 311 890

SRD 4-2F



Ширина: 6,2 мм

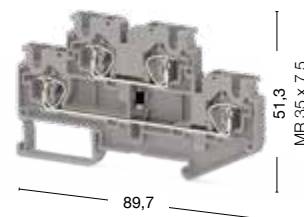


● 311 909 ● 311 900

SRD 4-2FD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 919 ● 311 910

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	4 мм ²	500	32	4 мм ²	500	1	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8			8			8		
A4			A4			A4		
—			PE			—		
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

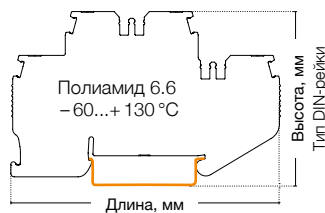
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

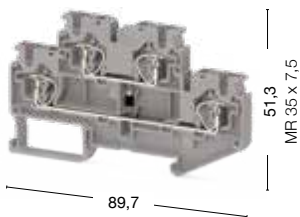
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-2FD-B



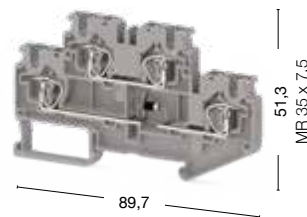
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FD-L



Ширина: 6,2 мм



● 311 929

● 311 920

● 312 049

● 312 040

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр.214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр.214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)		

Выбор цвета

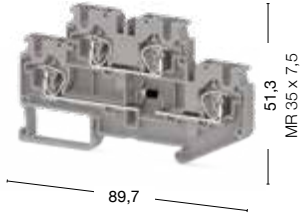
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4-2FD-R



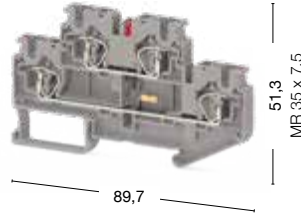
Ширина: 6,2 мм



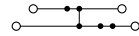
SRD 4-2FLD



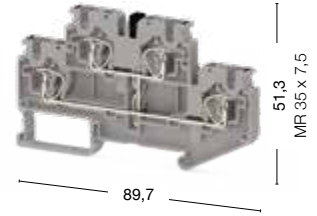
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FK



Ширина: 6,2 мм



● 311 939 ● 311 930

● 311 959 24 V AC ● 311 949 24 V DC
 ● 311 979 48 V AC ● 311 969 48 V DC
 ● 311 999 110 V AC ● 311 989 110 V DC
 ● 312 019 220 V AC ● 312 009 220 V DC

● 312 069 ● 312 060

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	4 мм ²	24	32	4 мм ²	500	1	4 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8		8	8		8	8		8
A4		A4	A4		A4	A4		A4
—		—	—		—	—		—
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

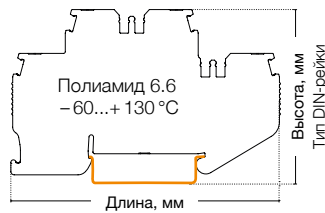
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

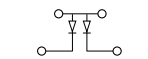
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

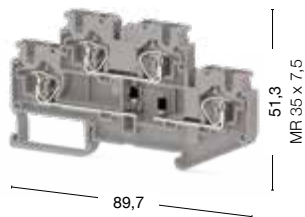
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-F2D-A



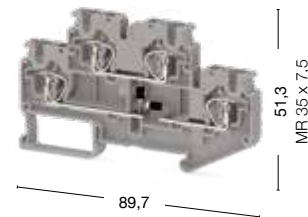
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-F2D-B



Ширина: 6,2 мм



● 312 029

● 312 020

● 312 039

● 312 030

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV			8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)			A4		
	Частичная изоляция			–		
	Маркировка			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

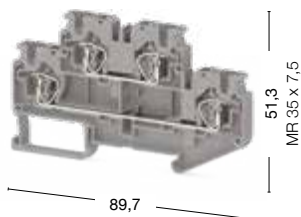
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4-FN

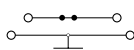


Ширина: 6,2 мм

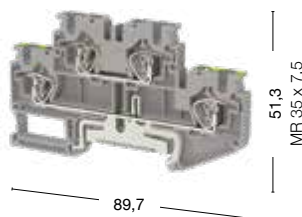


● 312 059 ● 312 050

SRD 4-FT

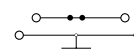


Ширина: 6,2 мм

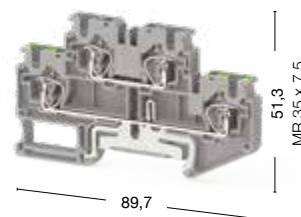


● 312 079 ● 312 070

SRD 4-NT



Ширина: 6,2 мм



● 312 089 ● 312 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4
0,14–4	0,14–4	0,14–4
1	1	1
28–10	28–10	28–10
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10

8	8	8
A4	A4	A4
—	PE	PE
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

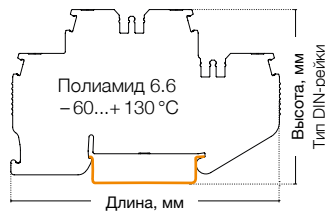
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

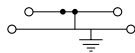
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

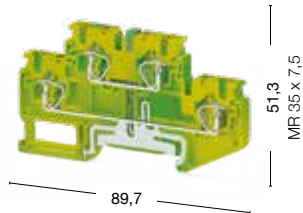
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



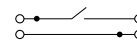
SRD 4-2T



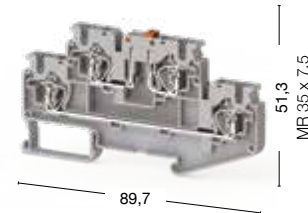
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AF



Ширина: 6,2 мм



● 337 150

● 312 099

● 312 090

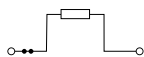
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	—	500	32	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 212T	50	NPP/SRD 4AF	451 229	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4AF	464 169	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	PE		—		
	Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

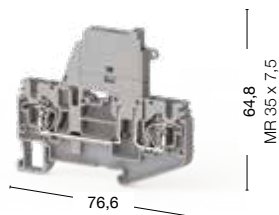
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

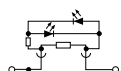
SRD 4S



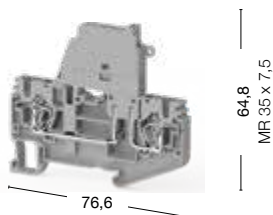
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 SLD



Ширина: 6,2 мм



● 312 119 ● 312 110

● 312 139 24 V AC/DC
 ● 312 149 48 V AC/DC
 ● 312 159 110 V AC/DC
 ● 312 169 220 V AC/DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	10	4 мм ²	24	10	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4		
1			1		
28–10			28–10		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8		8			
A4		A4			
—		—			
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

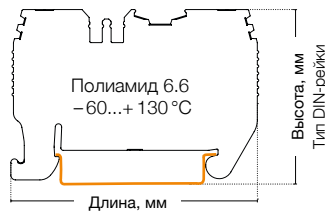
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 009	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

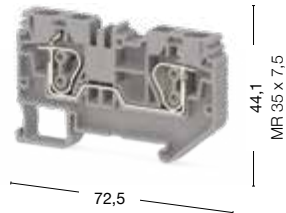
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 6



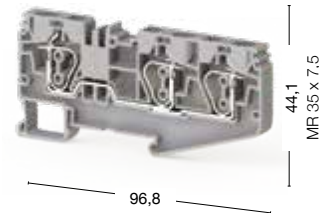
Ширина: 8 мм



SRD 6 E



Ширина: 8 мм



● 312 199

● 312 190

● 312 209

● 312 200

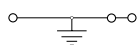
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–6			0,2–6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5			1,5		
Сечение AWG	24–8			24–8		
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 6	451 249	50	NPP/SRD 6E	451 259	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 6	464 179	50	APP/SRD 6E	464 189	50
Перемычка	CS 6/2	470 122	25	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5	CS 6/10	470 129	5
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5		A5		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	D_NS 8x6, D_NS 8x10, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 8x6, D_NS 8x10, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

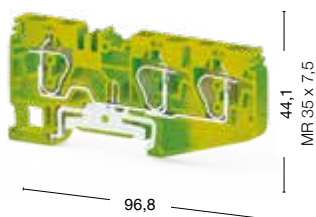
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 6 ET

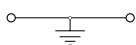


Ширина: 8 мм

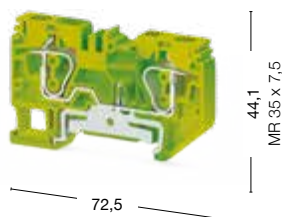


● 337 220

SRD 6 T



Ширина: 8 мм



● 337 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6				
	0,2–6			0,2–6				
	1,5			1,5				
	24–8			24–8				
	10–12			10–12				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/SRD 6E	451 252T	50	NPP/SRD 6	451 242T	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
APP/SRD 6E	464 189	50	APP/SRD 6	464 179	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
8			8					
A5			A5					
PE			PE					
D_NS 8x6, D_NS 8x10, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 8x6, D_NS 8x10, SLF-P1 W (стр. 214)					
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					

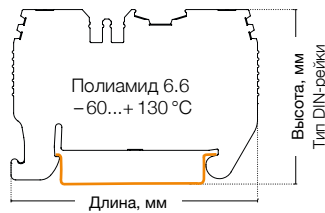
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

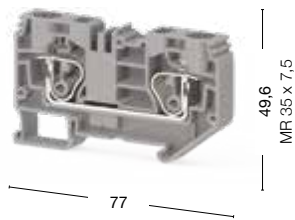
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 10



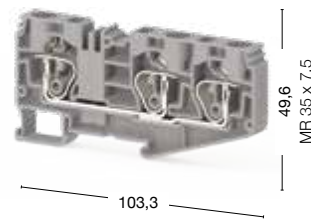
Ширина: 10 мм



SRD 10 E



Ширина: 10 мм



● 312 219

● 312 210

● 312 229

● 312 220

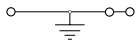
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	57	10 мм ²	1000	57	10 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–16/0,2–10			0,2–16/0,2–10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–10			0,2–10		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	2,5			2,5		
Сечение AWG	24–6			24–6		
Длина снятия изоляции, мм	16–18			16–18		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 10	451 279	50	NPP/SRD 10 E	451 299	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 10	464 199	50	APP/SRD 10 E	464 219	50
Перемычка	CS 10/2	470 132	25	CS 10/2	470 132	25
	CS 10/3	470 133	20	CS 10/3	470 133	20
	CS 10/4	470 134	15	CS 10/4	470 134	15
	CS 10/5	470 135	10	CS 10/5	470 135	10
	CS 10/10	470 139	5	CS 10/10	470 139	5
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A6		A6		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	D_NS 10x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 10x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

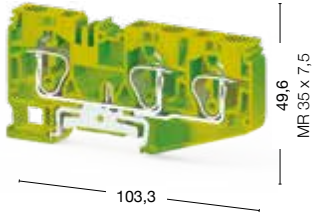
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 10 ET

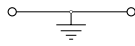


Ширина: 10 мм

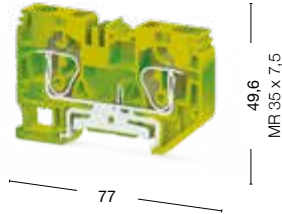


● 337 240

SRD 10 T



Ширина: 10 мм



● 337 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,2–16/0,2–10			0,2–16/0,2–10				
	0,2–10			0,2–10				
	2,5			2,5				
	24–6			24–6				
	16–18			16–18				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/SRD 10E	451 292T	50	NPP/SRD 10	451 272T	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
APP/SRD 10E	464 219	50	APP/SRD 10	464 199	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
8			8					
A6			A6					
PE			PE					
D_NS 10x6, D_NS 10x10, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 10x6, D_NS 10x10, SLF-P1 W (стр. 214)					
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

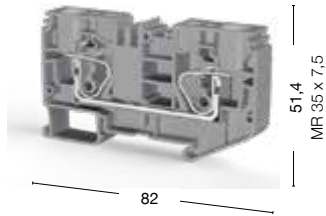
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

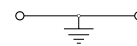
SRD 16



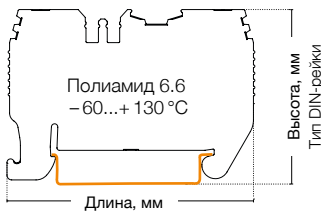
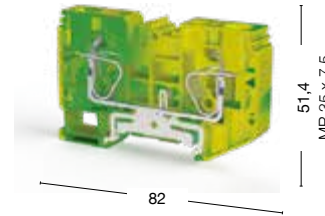
Ширина: 12 мм



SRD 16 T



Ширина: 12 мм



● 312 239

● 312 230

● 337 250

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	76	16 мм ²	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–25/0,2–16		0,2–25/0,2–16			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–16		0,2–16			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	2,5		2,5			
Сечение AWG	24–4		24–4			
Длина снятия изоляции, мм	17–19		17–19			
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 16	451 289	50	NPP/SRD 16	451 282T	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 16	464 209	50	APP/SRD 16	464 209	50
Перемычка	CS 16/2	470 152	25	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A7		A7			
Частичная изоляция	—		PE			
Маркировка	D_NS 12x6, D_NS 12x10, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 12x6, D_NS 12x10, SLF-P1 W (стр. 214)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)		

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

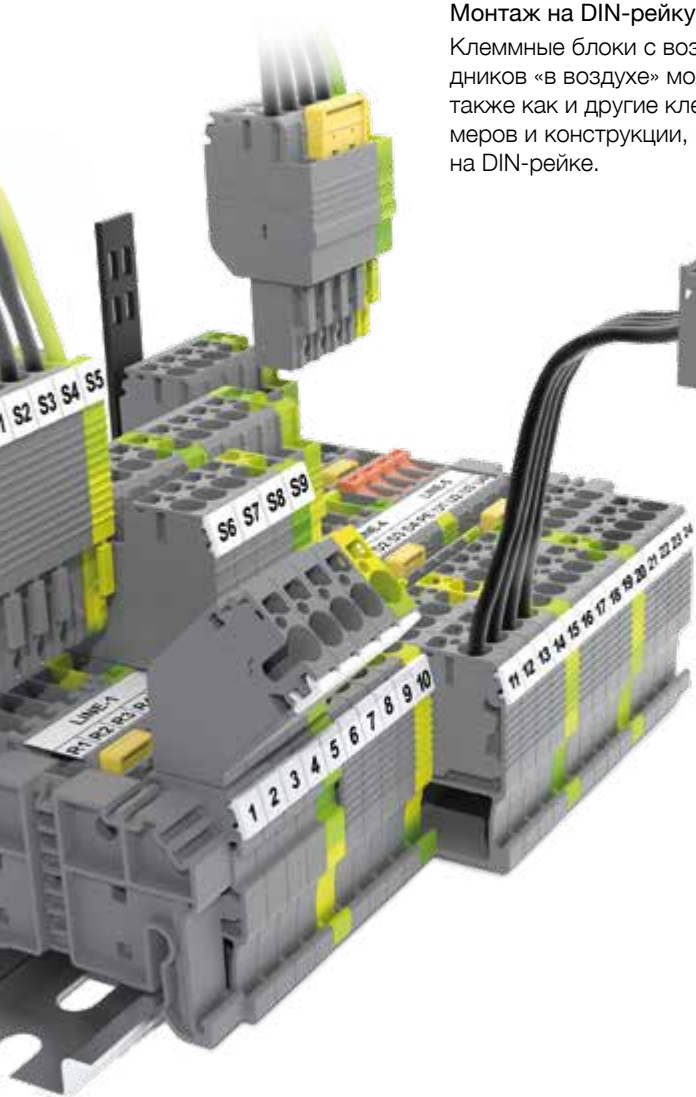
Штекерные клеммы StoP

Клеммные блоки серии StoP от Klemсан рекомендованы для использования в лифтах и подъемниках, а также в железнодорожном транспорте и на морских и речных судах



Монтаж на DIN-рейку

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» можно крепить на DIN-рейке, точно также как и другие клеммные блоки различных размеров и конструкции, предназначенные для крепления на DIN-рейке.



Разъемные клеммные блоки новой серии Klemсан StoP предназначены для легкого и быстрого подключения силовых и вспомогательных цепей. Кроме подключения проводников к клеммам, закрепленным на DIN-рейке, можно использовать отдельные розеточные и вилочные части для подключения кабелей «в воздухе». Новые клеммные блоки StoP позволяют оперативно реагировать на отказы электроснабжения, быстро и безопасно выполнять тестирование цепей.

- Кодировочные штифты позволяют точно совмещать вилочную и розеточную части разъемов, предотвращая неправильное сочленение.
- Вилочные и розеточные части можно приобретать по отдельности для сборки в нужной комбинации.
- Одинаковые втычные перемычки для вилочных и розеточных частей.
- Для маркировки выводов клеммных блоков можно использовать маркировочные полоски или бирки.

Персонализированные решения



Втычные перемычки

С помощью одних и тех же втычных перемычек можно закорачивать выводы соседних клемм и вилок. Для обозначения выводов используются нестираемые маркировочные элементы.



Рычажные фиксаторы

Дополнительные рычажные фиксаторы защищают разъемные соединения от вибрации. Для извлечения вилки из клеммы нужно нажать на верхнюю часть фиксатора.



Присоединение проводников

Присоединение проводников выполняется быстро и просто. Для этого нужно открыть пружинный зажим, вставив подходящую по диаметру отвертку в расположенное рядом отверстие.



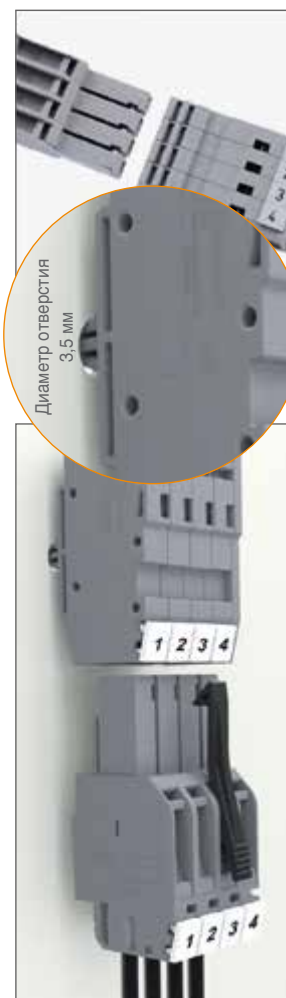
Держатель жгута

Все проводники, подключенные к вилке, можно увязать и закрепить с помощью кабельных стяжек на держателе жгута.



Кодировочные штифты

Оранжевые штифты используют для предотвращения неправильного сочленения разъемных частей.



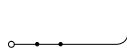
Соединение «в воздухе»

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» предназначены для быстрого и безопасного соединения электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах.

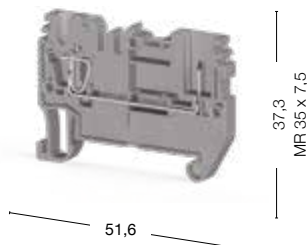
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

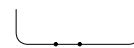
СТР 2,5



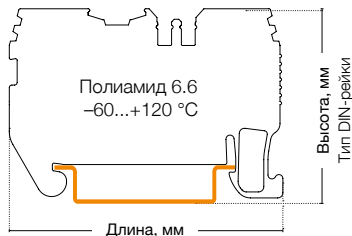
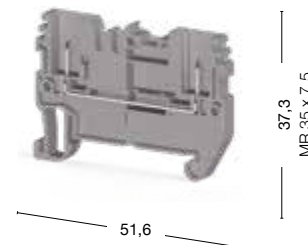
Ширина: 5,2 мм



РТР 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 129

50 штук
310 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

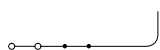
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

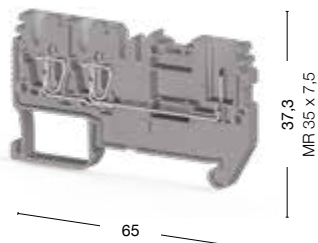
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 129	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

СТР 2,5 E

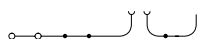


Ширина: 5,2 мм

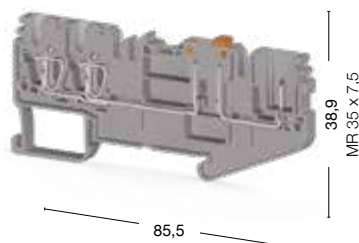


50 штук
● 310 139

СТР 2,5 EA

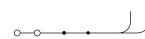


Ширина: 5,2 мм

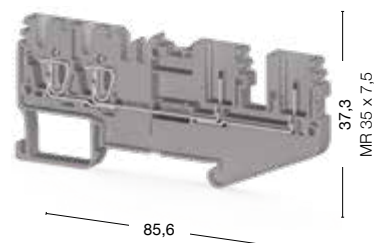


50 штук
● 310 159

СТР 2,5 C



Ширина: 5,2 мм



50 штук
● 310 149

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	400	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
500	24	2,5 мм ²	400	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/СТР 2,5E	451 089	50	NPP/СТР 2,5EA	451 099	50	NPP/СТР 2,5C	451 099	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

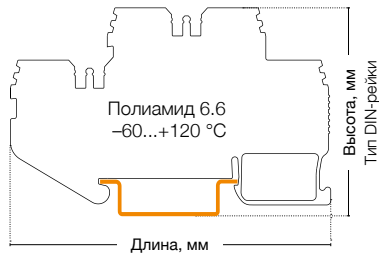
8	8	8
A3	A4	A4
—	—	—
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

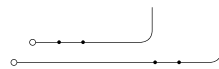
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 139	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия StoP. Штекерные клеммы

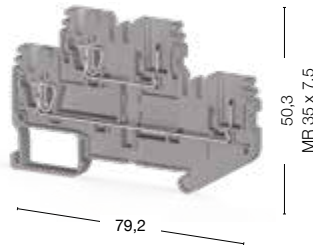
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



СТР 2,5-2F



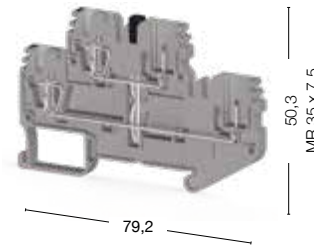
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 169

50 штук
310 179

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

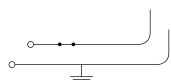
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	25	NPP/SRD 2,5-2FK	451 079	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

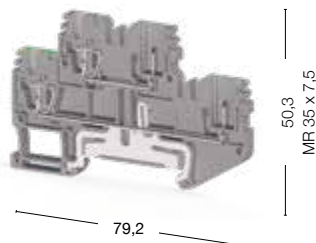
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

СТР 2,5-FT



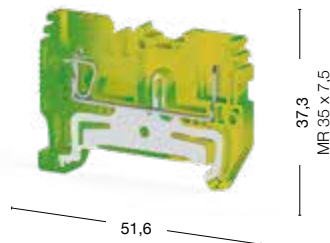
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 T



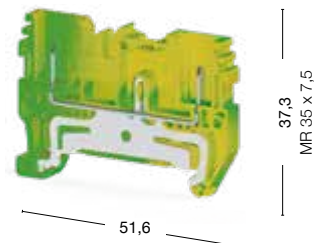
Ширина: 5,2 мм



ПТР 2,5 T



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 189

50 штук
337 040

50 штук
337 020

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²
—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2FT	451 079	25	NPP/СТР 2,5T	451 052T	50	NPP/ПТР 2,5T	451 052T	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	—	—	—

8	8	8
A4	A4	A4
PE	PE	PE
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

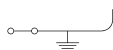
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 189	1	2	3	4	5	6	7	8	0

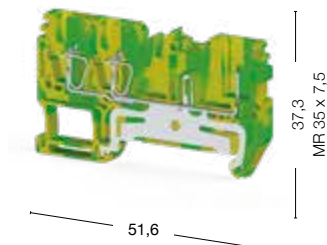
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

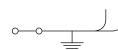
СТР 2,5 ET



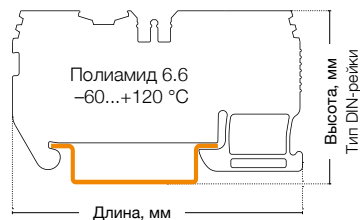
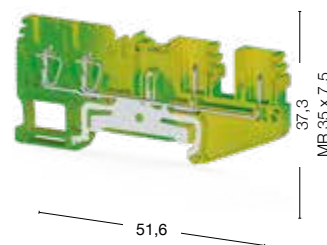
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 СТ



Ширина: 5,2 мм



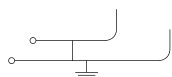
50 штук
337 050

50 штук
337 060

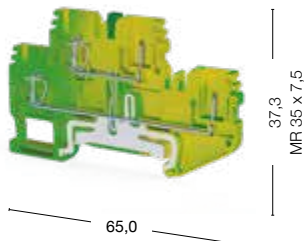
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (МЭК 61984)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	
CE (МЭК 60947-7-1)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28–12			28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)							
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	NPP/СТР 2,5ЕТ	451 082Т	50	NPP/СТР 2,5СТ	451 092Т	50	
NPP/СТР2,5ЕТ NPP/СТР2,5СТ NPP/СТР2,5-2Т							
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	PE			PE			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Принадлежности

СТР 2,5-2Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук
337 070

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	2,5 мм ²
—	—	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5
0,5
28–12
8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	25

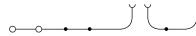
8
A4
PE
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Код заказа	Тип	Совместимые изделия	Шт. в упак.	
Рычажный фиксатор				
469 005	SG-L	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
469 015	SG-L2	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
Кодировочный штифт				
469 027	SG-N	СТР 2,5 PTP 2,5 CTP 2,5E CTP 2,5EA CTP 2,5C CTP 2,5-2F CTP 2,5-2FK CTP 2,5-FT CTP 2,5T PTP 2,5T CTP 2,5ET CTP 2,5CT CTP 2,5-2T	50	
Держатель жгута				
469 035	SG-P	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
Вытчные перемычки				
470 201	SRD K2,5	СТР 2,5-2F CTP 2,5-FT	100	
470 202	SRD K2,5	СТР 2,5-2F CTP 2,5-FT	100	
Разделительные пластины				
464 029	APP/SRD 2,5	СТР 2,5 PTP 2,5 CTP 2,5T PTP 2,5T	50	
464 039	APP/ CTP 2,5E	СТР 2,5E	50	
464 049	APP/CTP 2,5C	СТР 2,5C	50	
464 069	APP/SRD 2,5-2F	СТР 2,5-2FK CTP 2,5-FT CTP 2,5-2F CTP 2,5-2T	25	

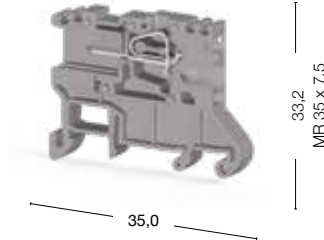
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

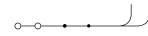
SC-PTR 2,5



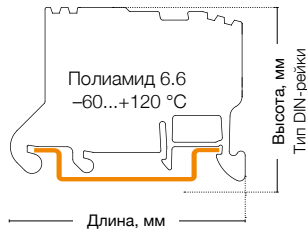
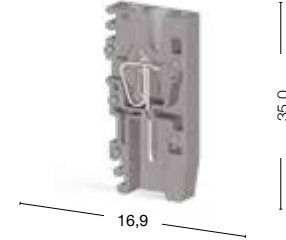
Ширина: 5,2 мм



SC-PT 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 949

50 штук
310 929

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

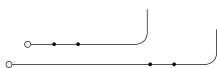
Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SC-PTR2,5	NPP/SC-PTR2,5	451 119	50	NPP/SC-PT2,5	451 119	50

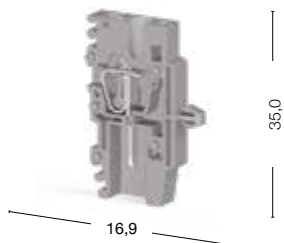
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 949	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

SC-PTS 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
● 310 939

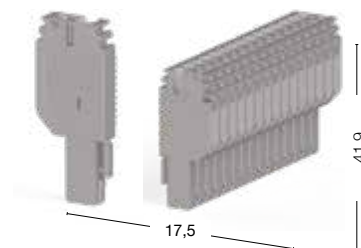
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм ²							
500	24	2,5 мм ²							
			0,08–4/0,08–2,5						
			0,14–2,5						
			0,5						
			28–12						
			8–10						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SC-PTS2,5	451 119	50							
			8						
			A3						
			—						
			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)						
			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)						
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 939	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия StoP. Штекерные вставки

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

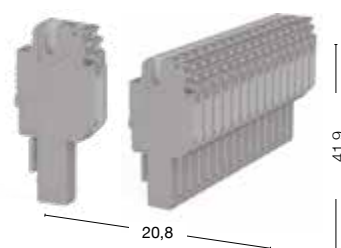
SG-PT 2,5

Ширина: 5,2 мм



SG-PT 2,5 CS

Ширина: 5,2 мм



● 310 209

● 310 349

● 310 389

● 310 529

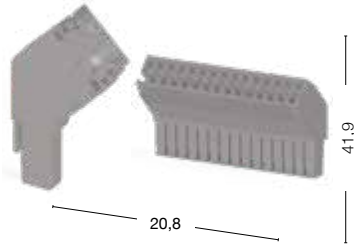
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984/ МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Переключатель	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
Информация для заказа	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 209	50	SG-PT 2,5CS-1	310 389	50
	SG-PT 2,5-2	310 219	50	SG-PT 2,5CS-2	310 399	50
	SG-PT 2,5-3	310 229	50	SG-PT 2,5CS-3	310 409	50
	SG-PT 2,5-4	310 239	50	SG-PT 2,5CS-4	310 419	50
	SG-PT 2,5-5	310 249	50	SG-PT 2,5CS-5	310 429	25
	SG-PT 2,5-6	310 259	25	SG-PT 2,5CS-6	310 439	25
	SG-PT 2,5-7	310 269	25	SG-PT 2,5CS-7	310 449	25
	SG-PT 2,5-8	310 279	25	SG-PT 2,5CS-8	310 459	25
	SG-PT 2,5-9	310 289	25	SG-PT 2,5CS-9	310 469	10
	SG-PT 2,5-10	310 299	25	SG-PT 2,5CS-10	310 479	10
	SG-PT 2,5-11	310 309	10	SG-PT 2,5CS-11	310 489	10
	SG-PT 2,5-12	310 319	10	SG-PT 2,5CS-12	310 499	10
	SG-PT 2,5-13	310 329	10	SG-PT 2,5CS-13	310 509	10
	SG-PT 2,5-14	310 339	10	SG-PT 2,5CS-14	310 519	10
	SG-PT 2,5-15	310 349	10	SG-PT 2,5CS-15	310 529	10
Другие типы	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 202T	50	SG-PT 2,5CS-1	310 382T	50
	SG-PT 2,5-1L	310 359	10	SG-PT 2,5CS-1L	310 539	10
	SG-PT 2,5G-1M	310 369	10	SG-PT 2,5GCS-1M	310 549	10
	SG-PT 2,5G-1R	310 379	10	SG-PT 2,5GCS-1R	310 559	10

Следует заказать две концевые вилки, обозначения которых заканчиваются буквами L (левая) и R (правая), а также нужное количество промежуточных вилок, обозначение которых заканчивается буквой M.



SG-PT 2,5 AN

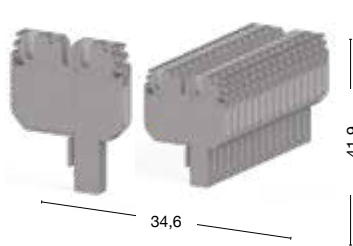
Ширина: 5,2 мм



● 310 749 ● 310 889

SG-PT 2,5 DB

Ширина: 5,2 мм



● 310 569 ● 310 709

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 749	50	SG-PT 2,5DB-1	310 569	50
SG-PT 2,5AN-2	310 759	50	SG-PT 2,5DB-2	310 579	50
SG-PT 2,5AN-3	310 769	50	SG-PT 2,5DB-3	310 589	50
SG-PT 2,5AN-4	310 779	50	SG-PT 2,5DB-4	310 599	50
SG-PT 2,5AN-5	310 789	50	SG-PT 2,5DB-5	310 609	50
SG-PT 2,5AN-6	310 799	25	SG-PT 2,5DB-6	310 619	25
SG-PT 2,5AN-7	310 809	25	SG-PT 2,5DB-7	310 629	25
SG-PT 2,5AN-8	310 819	25	SG-PT 2,5DB-8	310 639	25
SG-PT 2,5AN-9	310 829	25	SG-PT 2,5DB-9	310 649	25
SG-PT 2,5AN-10	310 839	25	SG-PT 2,5DB-10	310 659	25
SG-PT 2,5AN-11	310 849	10	SG-PT 2,5DB-11	310 669	10
SG-PT 2,5AN-12	310 859	10	SG-PT 2,5DB-12	310 679	10
SG-PT 2,5AN-13	310 869	10	SG-PT 2,5DB-13	310 689	10
SG-PT 2,5AN-14	310 879	10	SG-PT 2,5DB-14	310 699	10
SG-PT 2,5AN-15	310 889	10	SG-PT 2,5DB-15	310 709	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 742T	50	SG-PT 2,5DB-1	310 562T	50
SG-PT 2,5AN-1L	310 899	10	SG-PT 2,5DB-1L	310 719	10
SG-PT 2,5GAN-1M	310 909	10	SG-PT 2,5GDB-1M	310 729	10
SG-PT 2,5GAN-1R	310 919	10	SG-PT 2,5GDB-1R	310 739	10

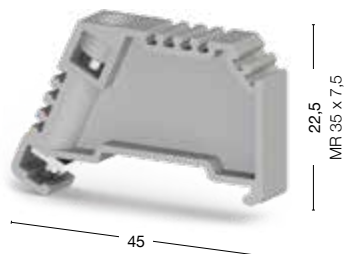


Концевые стопоры

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

KD 3

Ширина: 8 мм

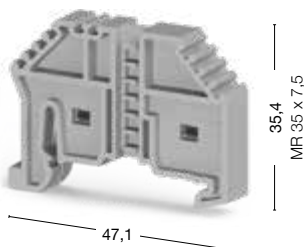


100 штук
495 049 495 040

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с винтовыми одноярусными клеммами.

KD 4

Ширина: 8 мм

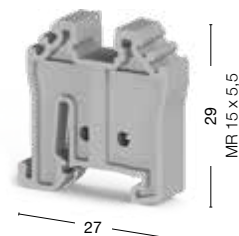


100 штук
495 059 495 050

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с пружинными клеммами.

KD 5

Ширина: 8 мм

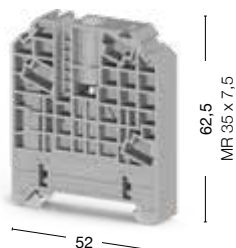


100 штук
495 069 495 060

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 15. Используется с винтовыми и пружинными миниклеммами.

KD 6

Ширина: 12 мм

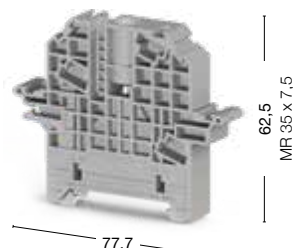


50 штук
495 099 495 090

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

KD 6 A

Ширина: 12 мм

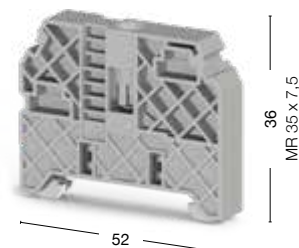


50 штук
495 109 495 100

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

KD 7

Ширина: 9,5 мм

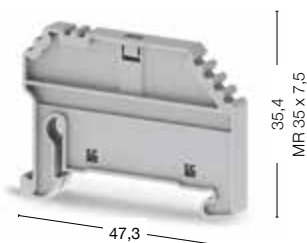


50 штук
495 219 495 210

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для малых и средних сечений проводов.

KD 8

Ширина: 5 мм



50 штук
495 229 495 220

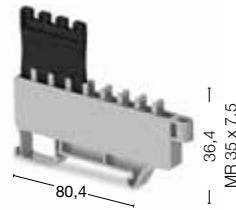
Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35.

Концевой стопор с держателем перемычек

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

ATCS 6

Ширина: 6,8 мм



Общие характеристики	
Код заказа	● 499 559
Штук в упаковке	20

Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2 SCS 6/2	CS 6/2	470 122	25	SCS 6/2	470 172	25
	CS 6/3	470 123	20	SCS 6/3	470 173	20
	CS 6/4	470 124	15	SCS 6/4	470 174	15
	CS 6/5	470 125	10	—	—	—
	CS 6/10	470 129	5	—	—	—

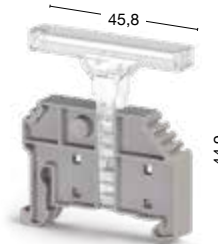
Держатели для маркировки клеммных групп

Для маркировки клеммных групп применяются специальные держатели. Они устанавливаются на концевые стопоры KD4, KD6, KD 6 A и могут регулироваться по высоте. Держатель ME 3 устанавливается на концевой стопор KD 7.

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

ME 1-1

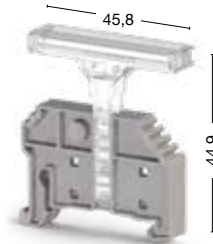
Ширина: 8 мм



25 штук
● 496 12A

ME 1-2

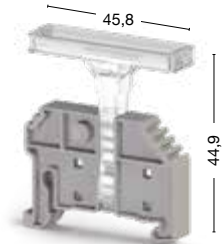
Ширина: 11,4 мм



25 штук
● 496 13A

ME 2-2

Ширина: 14,8 мм

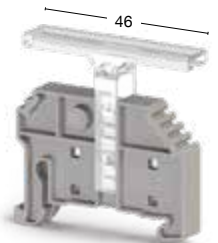


25 штук
● 496 14A

Цвет	Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный
Самоклеящаяся маркировка	SIFX 0615Y	SIFX 0615Y	SIFX 0615Y
Код заказа	508 530	508 530	508 530
Размер, мм	6 x 15	6 x 15	6 x 15
Цвет	Жёлтая	Жёлтая	Жёлтая

ME 3

Ширина: 9,5 мм



50 штук
● 496 300

GE

Ширина: 9,5 мм



50 штук
● 496 119 ● 496 110

GE 4

Ширина: 9,5 мм



50 штук
● 496 310


Цвет	Прозрачный	Серый/Бежевый	Прозрачный
Самоклеящаяся маркировка	SIT FP 4407	SIFX 0615Y	SIT FP 4407
Код заказа	508 520	508 530	508 520
Размер, мм	7 x 44	6 x 15	7 x 44
Цвет	Жёлтая	Жёлтая	Жёлтая


Концевой стопор KD 6 A


KD 6 A



Общие характеристики	
Код заказа	● 495 109
	● 495 100
Штук в упаковке	50

Прозрачная крышка KD 6 A	
Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм	
Код заказа	● 498 190
Штук в упаковке	1

Пломбирующий элемент для KD 6 A	
	
Код заказа	● 498 187
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень
Штук в упаковке	100

Держатель для крышки	
	
Код заказа	● 468 069
	● 468 060
Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	10



Адаптер для рейки RA 10

RA 10



Общие характеристики	
Код заказа	● 498 459
	● 498 450
Штук в упаковке	50

Разделитель перемычек

AD 1

AD 2

AD 3



Общие характеристики	AVK 2,5...10	PEK 2,5...10	AVK 16 RD/35 RD
Код заказа	● 467 919	● 467 959	● 468 059
	● 467 910	● 467 950	● 468 050
Штук в упаковке	100	100	100

Приборные клеммы

В серии PSK 1/2 можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3 мм.

PSK 1/2



100 штук
420 020

PSK 1/12



75 штук
420 120

PSK 2/2



100 штук
421 020

PSK 2/10



20 штук
421 100



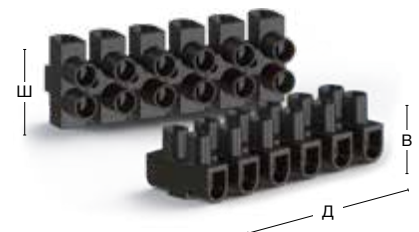
Технические данные				
Номинальное напряжение, V ~	400	400	660	660
Ток, А	24	24	41	41
Сечение, мм ²	2,5	2,5	6	6
Тех. параметры для подключаемого провода				
Длина снятия изоляции, мм	5	5	9	9
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6	0,5–0,8	0,5–0,8

Штук в упаковке: 50 (кроме SK 4: 10 штук)

SK 1



SK 2



SK 3

SK 4



430 002
431 002

430 012
431 012

430 022
431 022

430 032
431 032

Международные стандарты	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL
Номинальное напряжение, V ~	450	300	450	300	450	300	450	300
Ток, А	32	20	41	30	57	50	32	20
Сечение	2,5 мм ²	AWG 22–10	4 мм ²	AWG 22–10	6 мм ²	AWG 14–8	2,5 мм ²	AWG 26–10
Тех. параметры для подключаемого провода								
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,75–4/0,5–2,5		0,75–6/0,5–4		1,5–6/1,5–6		4–16/4–10	
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5–1,5		1,5–2,5		1,5–4		1,5–6	
Сечение AWG	22–12		22–10		14–8		10–6	
Длина снятия изоляции, мм	7		8		10		10	
Момент затягивания, Нм	0,4		0,5		0,8		0,4	
Размеры								
Длина, мм	95		116		135		176	
Ширина, мм	16		19		22,5		25,3	
Высота, мм	12,8		15		17,65		20,5	

Клеммы монтажные с рычагами

Клеммы монтажные рычажного типа подходят для всех проводников. Инновационное решение, разработанное для более быстрых и безопасных соединений в распределительных системах. Компактная конструкция с легко открывающимися рычагами ускоряет электро-монтаж, особенно это помогает при работе с тонкими многожильными проводами.

UC02



UC03



UC05



● 425 420

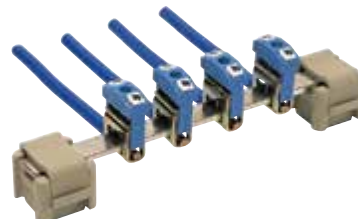
● 425 430

● 425 450

Технические данные			
Номинальное напряжение, В ~	450	450	450
Ток, А	32	32	32
Сечение, мм ²	4	4	4
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,14–4	0,14–4	0,14–4
Сечение AWG	24–12	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	7	7	7
Размеры			
Длина, мм	13,1	18,7	29,8
Ширина, мм	18,7	18,7	18,7
Высота, мм	9,6	9,6	9,6
Шт. в упак.	100	50	25

Шины KUB

Тип	Код заказа	Ток, А	Материал	Размеры, мм	Шт. в упак.
KUB 1	525 100	80	Медь	15 x 2	1 м
KUB 1/2	525 101	80	Медь	15 x 2	50 см
KUB 2	525 200	140	Медь	15 x 3	1 м
KUB 2/2	525 201	140	Медь	15 x 3	50 см
KUB 3	525 300	80	Медь	10 x 3	1 м
KUB 3/3	525 301	80	Медь луженая	10 x 3	1 м



Держатель шины

Штук в упаковке: 50
Материал: Полиамид 6.6

Код для заказа:

528 110

Размеры

15 x 2
15 x 3
12 x 2
10 x 3
6 x 6

BM



Фиксирующие зажимы и аксессуары

В системах распределения и управления часто бывает необходимо выполнить присоединение к плоской медной шине. Зажимы ВК и SBK позволяют данное соединение без сверления шины.

Штук в упаковке: 100 (кроме ВК 4: 75 штук)



● 400 110 ● 400 120 ● 400 130 ● 400 140 ● 400 150

Технические данные					
Размер шины, мм	25 x 3	30 x 5	40 x 5	40 x 10	30 x 10
Сечение, мм ²	1,5–6	6–35	6–35	6–35	6–35
Тех. параметры для подключаемого провода					
Сечение AWG	14–8	8–1	8–1	8–1	8–1
Длина снятия изоляции, мм	19	21	26	26	21
Момент затягивания, Нм	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Размеры					
A, мм	21,8	25,7	26,5	32	28,5
B, мм	39,7	44	54	54	44
C, мм	10,5	13	13	13	13

Штук в упаковке: 100

SBK 16/5 SBK 16/10 SBK 35/5 SBK 35/10 SBK 50/5 SBK 50/10



100 штук 100 штук 25 штук 25 штук 25 штук 25 штук
 ● 401 173 ● 401 174 ● 401 180 ● 401 181 ● 401 501 ● 401 502

Технические данные						
Размер шины, мм	... x 5	... x 10	... x 5	... x 10	... x 5	... x 10
Сечение, мм ²	1,5–16	1,5–16	16–35	16–35	25–50	25–50
Тех. параметры для подключаемого провода						
Сечение AWG	14–6	14–6	10–2	10–2	6–10	6–10
Длина снятия изоляции, мм	22	22	30	30	36	36
Момент затягивания, Нм	4	4	6	6	8	8
Размеры						
A, мм	25	29,3	31	36	41	46
B, мм	21,5	21,5	29	29	35	35
C, мм	11,7	11,7	16,3	16,3	17,5	17

Фиксирующие зажимы и аксессуары

Фиксирующие зажимы типа ВК и ИВК используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм² на шину 10 x 3 мм.

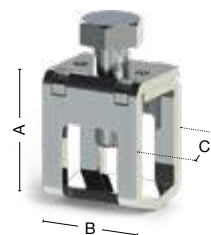
ВК 4



ВК 10



ВК 35



200 штук
525 361

100 штук
525 362

50 штук
525 363



Технические данные			
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	11,3	17,2	23,3
B, мм	15,6	15,6	18,2
C, мм	5,5	8,7	14,4

Если зажимы используются для подключения нейтральных проводников, они могут маркироваться синим изоляционным колпачком.

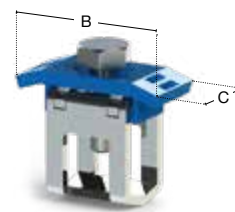
ИВК 4



ИВК 10



ИВК 35



100 штук
525 371

100 штук
525 372

50 штук
525 373

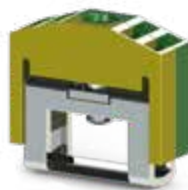


Технические данные			
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	14,1	19,9	8,8
B, мм	18,8	18,8	31,7
C, мм	6,4	8,5	14,1

Фиксирующие зажимы и аксессуары

Зажимы с заземлением имеют жёлто-зелёный цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

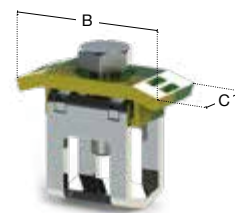
IBK 4



IBK 10



IBK 35



100 штук
525 381

100 штук
525 382

50 штук
525 383

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	14,1	19,9	8,8
B, мм	18,8	18,8	31,7
C, мм	6,4	8,5	14,1

BKN 4



BKN 16



BKN 35



50 штук
525 410

50 штук
525 420

50 штук
525 430

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

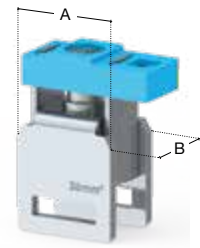
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук
525 441

50 штук
525 451

50 штук
525 461

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

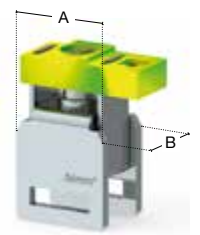
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук
525 442T

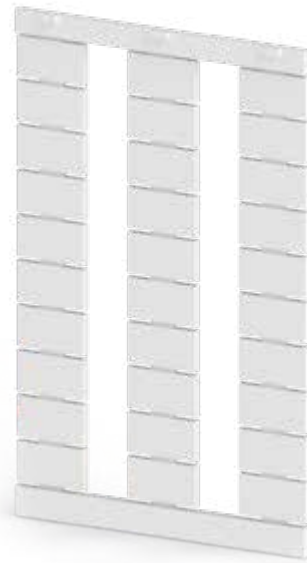
50 штук
525 452T

50 штук
525 462T

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

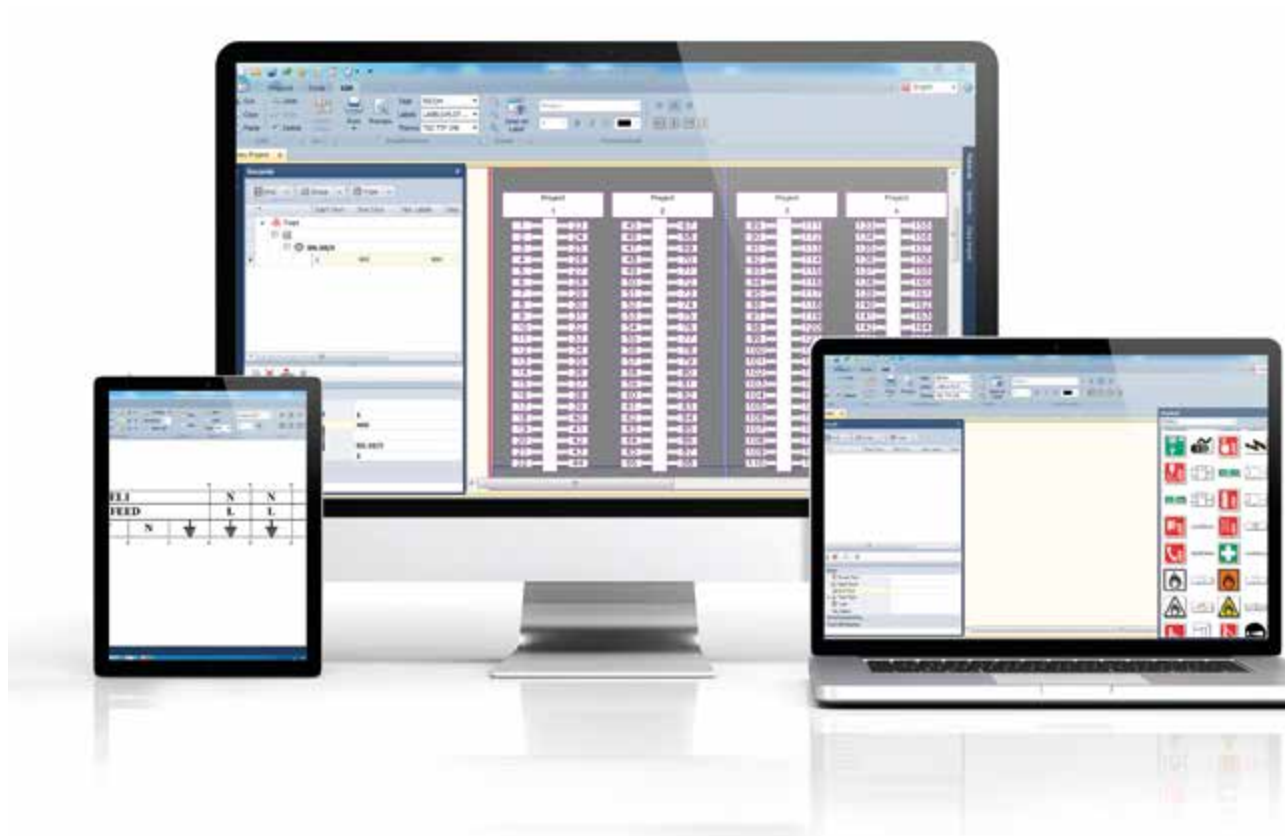
Система маркировки

- Программное обеспечение Klemark PRO
- Термопринтер и аксессуары
- Стандартная маркировка



Программное обеспечение **Klemark PRO**

Программное обеспечение Klemark PRO объединяет технологии маркировки термопечати, струйной печати, плотерной печати и гравировки в одном интерфейсе. Klemark PRO поддерживает активацию всех устройств, совместимых с Windows. Приложение unicode обрабатывает все наборы символов Windows, импорт данных из всех шрифтов, активацию поддержки языка позволяет включить любой набор символов.



Термопринтер и аксессуары

В процессе использования технологии термопечати, пленка со специальным термочувствительным покрытием (называемая «риббон») проходит между этикеткой и термопечатающей головкой. Такой способ печати может использоваться с большим количеством материалов.



Термопринтер и аксессуары

Решения по маркировке

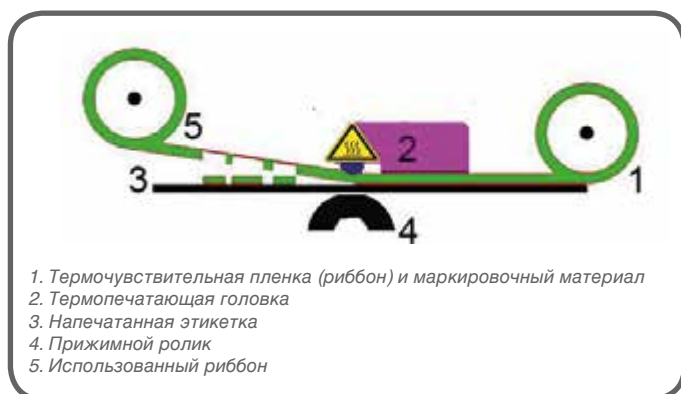
- Клеммные колодки
- Одножильные провода и кабели
- Компоненты и элементы защиты
- Кнопки и элементы сигнализации
- Электрощиты и механические устройства
- Аппаратура
- Аксессуары

В процессе использования технологии термопечати, пленка со специальным термочувствительным покрытием (называемая «риббон») проходит между этикеткой и термопечатающей головкой. Такой способ печати может использоваться с большим количеством материалов.



Общие характеристики	KL-TX300 (TFD Display)	KL-TX300
Код заказа	808 442	808 452
Тип принтера	С дисплеем	Без дисплея
Кл. в упак.	1	1

Схема технологии термопечати



Аппаратные средства – принтеры KL-TX

Высокопроизводительные принтеры этикеток последнего поколения серии KL-TX, настольные термопринтеры, устанавливают новые стандарты в области термопечати и предлагают лучшие характеристики по сравнению с другими принтерами в своем классе.

- Высокая доступность
- Быстрая установка
- Экономическая печать

Серии KL-TX может печатать что угодно: крошечные символы, цифры, графики и штрихкоды для ваших приложений; от маркировки кабеля с наименьшими размерами до информационных карточек для идентификации машины. Создавайте высококачественные, быстрые и долговечные этикетки для ваших потребностей маркировки.



Принтеры KL-TX	KL-TX300 (без дисплея)	KL-TX300
Код заказа	808 452	808 442
Разрешение	300 dpi	300 dpi
Способ печати	Термопечать и непосредственный нагрев	
Скорость печати	152 мм/с	
Максимальная ширина	106 мм/с	
Максимальная длина	11,430 мм/с	
Корпус	Корпус с двойными стенками из пластика	
Размеры (Ш/В/Г)	226 мм x 198 мм x 332 мм	
Масса	3,75 кг	
Рулоны этикеток	максимальный диаметр 127 мм	
Риббон	Максимальная длина 300 м; наружный диаметр 67 мм; внутренний диаметр 25,4 мм	
Ширина риббона	40...110 мм	
Процессор	32-bit RISC CPU	
Память	Флеш-память объемом 128 МБ, память SDRAM объемом 128 МБ, возможность расширения флеш-памяти microSD до 32 ГБ	
Подключение	USB 2.0; RS-232; Ethernet 10/100 Мбит/с; USB Host; Centronics (опция); внешний Bluetooth (опция сервера); Внешний беспроводной модуль External 802.11 b/g/n (опция сервера)	
Кнопочная панель LED/LCD	Кнопка включения: кнопка (Feed / Pause); светодиодная панель с восемью большими символами / иконками	Кнопка включения: 6 кнопок (Menu, Feed / Pause, Up, Down, Left, Right); цветной ЖК-дисплей с диагональю 3,5" 320 x 240 пикселей
Питание	Вход: 100...240 В переменного тока; 2,5 А; 50...60 Гц Выход: 24 В постоянного тока; 3,75 А; 90 Вт	
Сенсор	Датчик интервалов между этикетками; регулируемый отражательный датчик маркировки (Blackmark); Film rotation; Print head open	
Часы реального времени	Опционально	
Шрифты Internet	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов; набор шрифтов Monotype Image® TrueType с масштабируемым узким жирным шрифтом CG Triumvirate	
Штрихкод	Одномерный штрихкод: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Charset A, B, C, Codebar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPCA, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) Extension, MSI, PLESSEY, POSTNET, ITF14, EAN 14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode Двумерный штрихкод: TLC39, CODABLOCK F, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (штрихкод RSS)	
Шрифт / штрихкод	Поворот на 0°, 90°, 180°, 270°	
Команда принтера	TSPL-EZTM (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II)	
Тип материала	В рулоне, с предварительной перфорацией, с маркировкой черного цвета, складывание «гармошкой», с меткой, со скобкой (внешняя фиксация)	
Ширина материала	19...112 мм	
Толщина материала	0,055...0,254 мм	
Внутренний диаметр материала	25,4...38,1 мм	
Длина этикетки	3...11 430 мм	
Условия окружающей среды	Эксплуатация: 5...40 °C, относительная влажность 25...85 % (без конденсации) Хранение: -40...60 °C, относительная влажность 10...90 % (без конденсации)	
Инструкции по технике безопасности	FCC Klasse B, CE Klasse B, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC	
Защита окружающей среды	Соответствует рекомендациям RoHS, WEEE	
Аксессуары	Компакт-диск с операционной системой, руководство по быстрому запуску; USB-кабель; шнур питания; внешний универсальный источник питания	
Гарантия	Принтер: два года; печатающая головка: 25 км (миллион дюймов) или 12 месяцев (в зависимости от того, что закончится раньше); прижимной ролик: 50 км (два миллиона дюймов) или 12 месяцев (в зависимости от того, что закончится раньше)	
Дополнительные аксессуары	приложение для создания параллельного интерфейса Centronics; часы реального времени; цветной ЖК-дисплей с диагональю 3,5" (с часами реального времени); датчик конца ленты; параллельный интерфейс Centronics; гильотинный нож	
Дополнительные рабочие аксессуары	Модуль Bluetooth (интерфейс последовательной связи); беспроводной модуль 802.11 b/g/n (порт последовательной связи); внешний держатель рулона; KP-200 + клавиатура с дисплеем; KU-007 + программируемая клавиатура	

Риббон с термочувствительным покрытием

Риббон KLEMSAN позволяет достигнуть высокого качества печати для различных проектов: всех типов штрихкодов, мелких и крупных буквенно-цифровых символов или логотипов. Эта полимерная термочувствительная пленка обладает очень хорошей химической термостойкостью до 250 °C (482 °F). Кроме того, печатное изображение характеризуется высокой стойкостью к истиранию, имеет высокую степень защиты от царапин, воздействия воды, ультрафиолетового (UV) излучения. Риббон KLEMSAN дает возможность для печати на матовых и глянцевых поверхностях – например, на пленках из ПВХ, ПЭТ, ПЭ, ПП и др. Эти функции также применимы к очень высокой скорости печати до 250 мм / с, 10 IPS, что означает, что риббон KLEMSAN предлагает решения, как для упаковочной промышленности, так и для производственной маркировки. Риббон KLEMSAN идеально подходит для обработки печатающих головок 200, 300 и 600 dpi. Инновационная обратная сторона покрытия обеспечивает защиту печатающей головки и предотвращает замятие ленты.



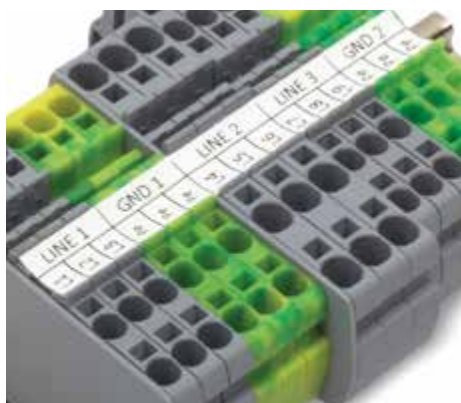
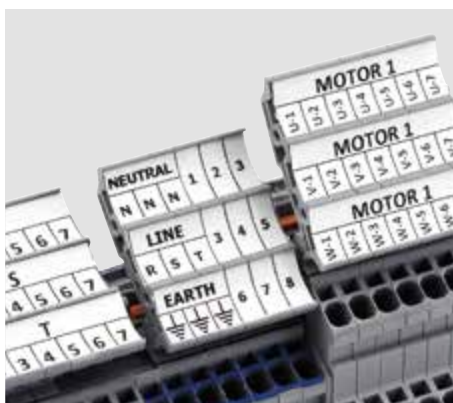
Общие характеристики	Klemark Ribbon	Klemark Ribbon	Klemark Ribbon
Код заказа	1020 010	1020 011	1020 012
Ширина	30 мм	50 мм	110 мм
Длина	300 м	300 м	300 м
Цвет	Черный	Черный	Черный
Диаметр втулки для пленки	25,4 мм	25,4 мм	25,4 мм
Кл. в упак.	1	1	1

*Дополнительные размеры и цвета предоставляются по запросу.

Маркировочные полосы для клемм

Код заказа	Тип	Цвет	Ширина	Длина	Шт. в упак.
1020 100	SLF-P1W	Белый	11,2 мм	15 м	1
1020 110	SLF-P2W	Белый	4,9 мм	15 м	1

Применяемый риббон: размер - 30мм x 300м, код заказа - 1020 010 / размер - 30мм x 300м, код заказа - 1020 011



Маркировка кабеля. Серия маркировки проводов и кабеля: ТТКР-40

Высококачественные полиэтиленовые этикетки в рулоне для быстрой и экономичной маркировки проводов и кабелей.



Код заказа	Тип	Кл. этикеток по ширине	Область печати	Ширина	Цвет	Кл. этикеток
808 158	ТТКР 8X10	4	8x10	40 мм	Желтый-белый	4000
808 062	ТТКР 8X15	4	8x15	60 мм	Белый	4000
808 063	ТТКР 8X30	2	8x30	60 мм	Белый	2500
Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012						

Маркировка кабеля. Серия маркировки проводов и кабеля: I-KBE

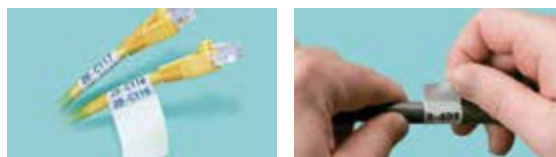
Экономичное и долговечное решение для маркировки кабелей с помощью кабельных стяжек. Специальный дизайн обеспечивает две опции цветной печати на одной этикетке, что помогает экономить средства.



Код заказа	Тип	Кл. этикеток по ширине	Область печати	Ширина	Цвет	Кл. этикеток
808 164	I-KBE1 29X8 Y/W	1	29x8	29 мм	Желтый / Белый	1000
808 165	I-KBE2 39x15 Y/W	1	39x15	39 мм	Желтый / Белый	1000
Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012						

Маркировка кабеля. Серия маркировки проводов и кабеля: TTSL-40

Экономичное и долговечное решение для маркировки кабелей с помощью кабельных стяжек. Специальный дизайн обеспечивает две опции цветной печати на одной этикетке, что помогает экономить средства.



Код заказа	Тип	Область печати	Диаметр кабеля	Цвет	Кл. этикеток
808 070	TTSL 40-W 12.7x19.5 D3	12,7x9,5	D: 3 мм	Белый	5000
808 071	TTSL 40-W 19x23.8 D4	19x9,5	D: 4 мм	Белый	5000
808 072	TTSL 40-W 12.7x36.5 D7	12,7x12,7	D: 7 мм	Белый	5000
808 073	TTSL 40-W 19x44.5 D10	25,4x12,7	D: 10 мм	Белый	5000
808 074	TTSL 40-W 25.4x36.5 D7	19x12,7	D: 7 мм	Белый	5000
808 075	TTSL 40-W 25.4x57.5 D12	25,4x19	D: 12 мм	Белый	1500
Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012					

Маркировка кабеля. Печатные термоусадочные трубки: HSL

Термоусадочные трубки предназначены для изоляции, маркировки и антикоррозионной защиты электрических соединений. Экономичное и долговечное решение для маркировки кабеля.



Код заказа	Тип	Поперечное сечение (мм²)	Длина	Цвет	Шт. в упак.
579 010	HSL-02-Y	0,25...1	200 м	Желтый	1
579 011	HSL-03-Y	1...1,5	200 м	Желтый	1
579 012	HSL-4.5-Y	2,5	100 м	Желтый	1
579 013	HSL-06-Y	4...6	100 м	Желтый	1
579 014	HSL-10-Y	6...10	100 м	Желтый	1

Маркировка кабеля. Печатный аппарат для серии HSL

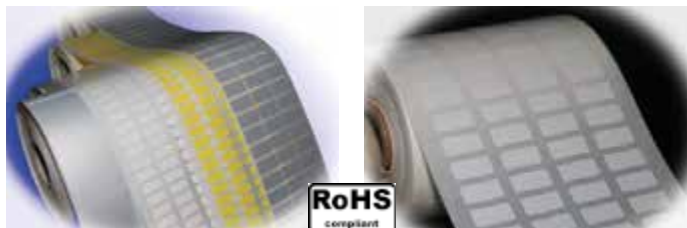
Для печати серии HSL на термопринтерах, необходимо установить печатный аппарат KL-TX 300.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.
1020 060	Аппарат KL-TX 300 для термопринтера	1

Маркировка электроцитов и внутренних компонентов. Серия полиэстеровой маркировки: PYE-SPYE-LSL

Высококачественные этикетки из полиэстера на рулоне для быстрого и эффективного производства маркировки и идентификации оборудования. Варианты с желтым, серебристым и белым цветом. Полуглянцевая пленка обеспечивает отличную цветопередачу для термопечати. Этикетки из полиэстера подходят для использования на металлических, лаковых и высококачественных поверхностях. Адгезивная часть имеет высокую прочность на растяжение, как минимум 1006 Нм FTM.



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Кл. этикеток
808 429	SPYE-00 SV	27x12,5	Серебряный	2500
808 430	SPYE- 01 SV	27x15	Серебряный	2500
808 400	SPYE-02 SV	27x18	Серебряный	1500
808 431	SPYE-03 SV	35x18	Серебряный	1500
808 401	SPYE- 04 SV	70x30	Серебряный	250
808 402	SPYE-05 SV	90x40	Серебряный	250
808 432	SPYE-06 SV	45x15	Серебряный	2000
808 403	PYE-01 YL	17x10	Желтый	2500
808 420	PYE-01 SV	17x10	Серебряный	2500
808 419	PYE - 01 W	17x10	Белый	2500
808 404	PYE-02 YL	15x6	Желтый	2500
808 422	PYE-02 SV	15x6	Серебряный	2500
808 421	PYE-02 W	15x6	Белый	2500
808 405	PYE-03 YL	12x9	Желтый	2500
808 424	PYE-03 SV	12x9	Серебряный	2500
808 423	PYE-03 W	12x9	Белый	2500
808 406	PYE-04 YL	15x9	Желтый	2500
808 426	PYE-04 SV	15x9	Серебряный	2500
808 425	PYE-04 W	15x9	Белый	2500
808 409	PYE-05 YL	20x8	Желтый	2500
808 428	PYE-05 SV	20x8	Серебряный	2500
808 427	PYE-05 W	20x8	Белый	2500

Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012

Код заказа	Тип	Ширина	Длина	Цвет	Шт. в упак.
808 433	LSL-03 W	30 мм	20 м	Белый	1
808 434	LSL-03 SV	30 мм	20 м	Серебряный	1
808 435	LSL-03 YL	30 мм	20 м	Желтый	1
808 436	LSL-05 W	50 мм	20 м	Белый	1
808 437	LSL-05 SV	50 мм	20 м	Серебряный	1
808 438	LSL-05 YL	50 мм	20 м	Желтый	1
808 439	LSL-08 W	80 мм	20 м	Белый	1
808 440	LSL-08 SV	80 мм	20 м	Серебряный	1
808 441	LSL-08 YL	80 мм	20 м	Желтый	1

Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012

Маркировка электрощитов и внутренних компонентов. Серия полиэстеровой маркировки: ETPS-40

Эти инновационные этикетки были разработаны для замены выгравированных маркировочных изделий. Они идеально подходят для маркировки электрических компонентов, корпусов, шкафов управления, сигнальных элементов и многих других.



Код заказа	Тип	Кл. этикеток по ширине	Область печати	Цвет	Кл. этикеток
808 064	ETPS 40-SV 27X12.5	1	27x12,5	Серебряный	200
808 065	ETPS 40-SV 27X15	1	27x15	Серебряный	150
808 066	ETPS 40-SV 35X18	1	35x18	Серебряный	125
808 067	ETPS 40-SV 45X15	1	45x15	Серебряный	125
808 068	ETPS 40-SV 60X30	1	60x30	Серебряный	125
808 069	ETPS 40-SV 90X45	1	90x45	Серебряный	100

Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012

Маркировка электрощитов и внутренних компонентов. Серия полиэстеровой маркировки: T-PBIP

Полиэстеровые этикетки с белым / желтым цветом, помещаются в держатели для маркировок на электрощиты. Быстрые и экономичные решения для маркировки лицевых панелей электрощитов и кнопок. Двухсторонние этикетки также снижают затраты.

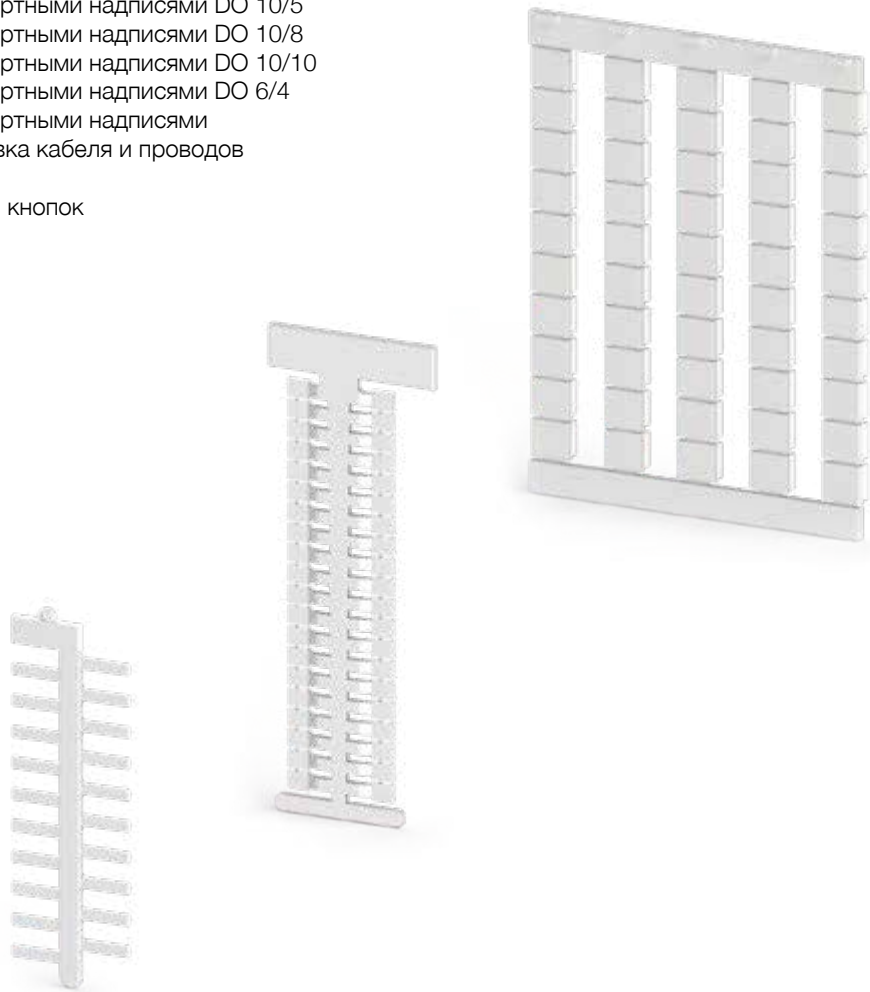


Код заказа	Тип	Кл. этикеток по ширине	Область печати	Цвет	Кл. этикеток
808 161	T-PBIP 27X15 Y/W	1	27x15	Желтый / Белый	1000
808 162	T-PBIP 50X15 Y/W	1	50x15	Желтый / Белый	1000
808 163	T-PBIP 67X15 Y/W	1	67x15	Желтый / Белый	1000

Применяемый риббон: размер - 110мм x 300м, код заказа - 1020 012

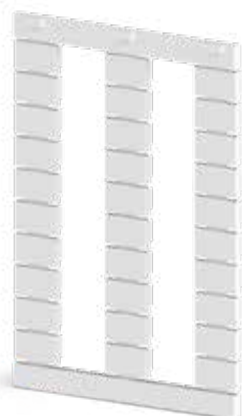
Стандартная маркировка

- Маркировка для клемм
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/5
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/8
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/10
- Маркировка со стандартными надписями DO 6/4
- Маркировка со стандартными надписями
- Стандартная маркировка кабеля и проводов
- Маркировка кабеля
- Маркировка шкафов и кнопок

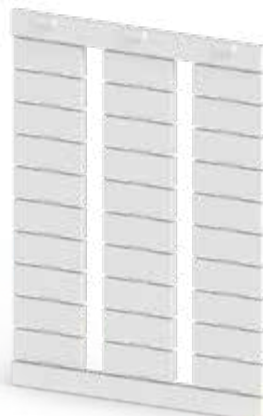


Маркировка для клемм

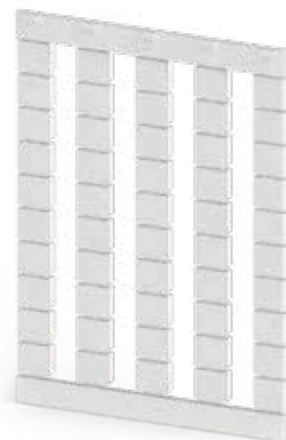
DB 6/4



DB 10/4



DB 5



Общие характеристики				
Код заказа	502 000	503 000	505 850	
Размеры	6 x 4	10 x 4	5 x 5	
Штук в упаковке	500	500	500	
Плоттерная пластина	PLOT PL-DB 4	PLOT PL-DB 4	PLOT PL-DB 5	

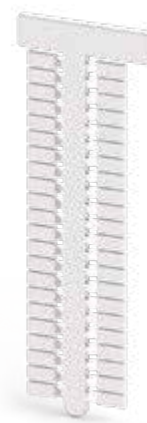
DG 6/5



DG 10/5

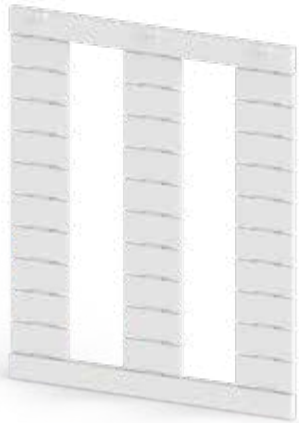


DG 10/5T



Общие характеристики				
Код заказа	505 330	505 310	505 380	
Размеры	6 x 5	10 x 5	10 x 5	
Штук в упаковке	400	440	440	
Плоттерная пластина	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A	

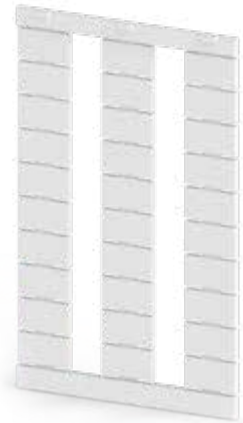
DB 10/5



DB 10/6



DB 10/6,5



	505 910	505 915	505 920
	10 x 5	10 x 6	10 x 6,5
	500	500	500
	PLOT PL-DB	PLOT PL-DB	PLOT PL-DB

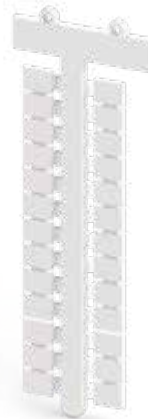
DG 10/6



DG 10/6T



DG 10/8



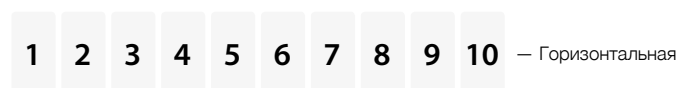
DG 10/10



	505 320	505 390	505 410	505 430
	10 x 6	10 x 6	10 x 8	10 x 10
	360	360	260	200
	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A

Маркировка со стандартными надписями DO 10/5

Для клемм шириной 5 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 001	DO 10/5 (1-10)	500	504 035	DO 10/5 (341-350)	500
504 002	DO 10/5 (11-20)	500	504 036	DO 10/5 (351-360)	500
504 003	DO 10/5 (21-30)	500	504 037	DO 10/5 (361-370)	500
504 004	DO 10/5 (31-40)	500	504 038	DO 10/5 (371-380)	500
504 005	DO 10/5 (41-50)	500	504 039	DO 10/5 (381-390)	500
504 006	DO 10/5 (51-60)	500	504 040	DO 10/5 (391-400)	500
504 007	DO 10/5 (61-70)	500	504 041	DO 10/5 (401-410)	500
504 008	DO 10/5 (71-80)	500	504 042	DO 10/5 (411-420)	500
504 009	DO 10/5 (81-90)	500	504 043	DO 10/5 (421-430)	500
504 010	DO 10/5 (91-100)	500	504 044	DO 10/5 (431-440)	500
504 011	DO 10/5 (101-110)	500	504 045	DO 10/5 (441-450)	500
504 012	DO 10/5 (111-120)	500	504 046	DO 10/5 (451-460)	500
504 013	DO 10/5 (121-130)	500	504 047	DO 10/5 (461-470)	500
504 014	DO 10/5 (131-140)	500	504 048	DO 10/5 (471-480)	500
504 015	DO 10/5 (141-150)	500	504 049	DO 10/5 (481-490)	500
504 016	DO 10/5 (151-160)	500	504 050	DO 10/5 (491-500)	500
504 017	DO 10/5 (161-170)	500	504 051	DO 10/5 (501-510)	500
504 018	DO 10/5 (171-180)	500	504 052	DO 10/5 (511-520)	500
504 019	DO 10/5 (181-190)	500	504 053	DO 10/5 (521-530)	500
504 020	DO 10/5 (191-200)	500	504 054	DO 10/5 (531-540)	500
504 021	DO 10/5 (201-210)	500	504 055	DO 10/5 (541-550)	500
504 022	DO 10/5 (211-220)	500	504 056	DO 10/5 (551-560)	500
504 023	DO 10/5 (221-230)	500	504 057	DO 10/5 (561-570)	500
504 024	DO 10/5 (231-240)	500	504 058	DO 10/5 (571-580)	500
504 025	DO 10/5 (241-250)	500	504 059	DO 10/5 (581-590)	500
504 026	DO 10/5 (251-260)	500	504 060	DO 10/5 (591-600)	500
504 027	DO 10/5 (261-270)	500	504 061	DO 10/5 (601-610)	500
504 028	DO 10/5 (271-280)	500	504 062	DO 10/5 (611-620)	500
504 029	DO 10/5 (281-290)	500	504 063	DO 10/5 (621-630)	500
504 030	DO 10/5 (291-300)	500	504 064	DO 10/5 (631-640)	500
504 031	DO 10/5 (301-310)	500	504 065	DO 10/5 (641-650)	500
504 032	DO 10/5 (311-320)	500	504 066	DO 10/5 (651-660)	500
504 033	DO 10/5 (321-330)	500	504 067	DO 10/5 (661-670)	500
504 034	DO 10/5 (331-340)	500	504 068	DO 10/5 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 069	DO 10/5 (681-690)	500
504 070	DO 10/5 (691-700)	500
504 071	DO 10/5 (701-710)	500
504 072	DO 10/5 (711-720)	500
504 073	DO 10/5 (721-730)	500
504 074	DO 10/5 (731-740)	500
504 075	DO 10/5 (741-750)	500
504 076	DO 10/5 (751-760)	500
504 077	DO 10/5 (761-770)	500
504 078	DO 10/5 (771-780)	500
504 079	DO 10/5 (781-790)	500
504 080	DO 10/5 (791-800)	500
504 081	DO 10/5 (801-810)	500
504 082	DO 10/5 (811-820)	500
504 083	DO 10/5 (821-830)	500
504 084	DO 10/5 (831-840)	500
504 900	DO 10/5 (1-10) (Вертикальная)	500
504 901	DO 10/5 (11-20) (Вертикальная)	500
504 902	DO 10/5 (21-30) (Вертикальная)	500
504 903	DO 10/5 (31-40) (Вертикальная)	500
504 904	DO 10/5 (41-50) (Вертикальная)	500
504 905	DO 10/5 (51-60) (Вертикальная)	500
504 906	DO 10/5 (61-70) (Вертикальная)	500
504 907	DO 10/5 (71-80) (Вертикальная)	500
504 908	DO 10/5 (81-90) (Вертикальная)	500
504 909	DO 10/5 (91-100) (Вертикальная)	500
504 910	DO 10/5 (101-110) (Вертикальная)	500
504 911	DO 10/5 (111-120) (Вертикальная)	500
504 912	DO 10/5 (121-130) (Вертикальная)	500
504 913	DO 10/5 (131-140) (Вертикальная)	500
504 914	DO 10/5 (141-150) (Вертикальная)	500
504 915	DO 10/5 (151-160) (Вертикальная)	500
504 916	DO 10/5 (161-170) (Вертикальная)	500
504 917	DO 10/5 (171-180) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 918	DO 10/5 (181-190) (Вертикальная)	500
504 919	DO 10/5 (191-200) (Вертикальная)	500
504 920	DO 10/5 (201-210) (Вертикальная)	500
504 921	DO 10/5 (211-220) (Вертикальная)	500
504 922	DO 10/5 (221-230) (Вертикальная)	500
504 923	DO 10/5 (231-240) (Вертикальная)	500
504 924	DO 10/5 (241-250) (Вертикальная)	500
504 925	DO 10/5 (251-260) (Вертикальная)	500
504 926	DO 10/5 (261-270) (Вертикальная)	500
504 927	DO 10/5 (271-280) (Вертикальная)	500
504 928	DO 10/5 (281-290) (Вертикальная)	500
504 929	DO 10/5 (291-300) (Вертикальная)	500
504 930	DO 10/5 (301-310) (Вертикальная)	500
504 931	DO 10/5 (311-320) (Вертикальная)	500
504 932	DO 10/5 (321-330) (Вертикальная)	500
504 933	DO 10/5 (331-340) (Вертикальная)	500
504 934	DO 10/5 (341-350) (Вертикальная)	500
504 935	DO 10/5 (351-360) (Вертикальная)	500
504 936	DO 10/5 (361-370) (Вертикальная)	500
504 937	DO 10/5 (371-380) (Вертикальная)	500
504 938	DO 10/5 (381-390) (Вертикальная)	500
504 939	DO 10/5 (391-400) (Вертикальная)	500
504 940	DO 10/5 (401-410) (Вертикальная)	500
504 941	DO 10/5 (411-420) (Вертикальная)	500
504 942	DO 10/5 (421-430) (Вертикальная)	500
504 943	DO 10/5 (431-440) (Вертикальная)	500
504 944	DO 10/5 (441-450) (Вертикальная)	500
504 945	DO 10/5 (451-460) (Вертикальная)	500
504 946	DO 10/5 (461-470) (Вертикальная)	500
504 947	DO 10/5 (471-480) (Вертикальная)	500
504 948	DO 10/5 (481-490) (Вертикальная)	500
504 949	DO 10/5 (491-500) (Вертикальная)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 10/6

Для клемм шириной 6 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 101	DO 10/6 (1-10)	500	504 135	DO 10/6 (341-350)	500
504 102	DO 10/6 (11-20)	500	504 136	DO 10/6 (351-360)	500
504 103	DO 10/6 (21-30)	500	504 137	DO 10/6 (361-370)	500
504 104	DO 10/6 (31-40)	500	504 138	DO 10/6 (371-380)	500
504 105	DO 10/6 (41-50)	500	504 139	DO 10/6 (381-390)	500
504 106	DO 10/6 (51-60)	500	504 140	DO 10/6 (391-400)	500
504 107	DO 10/6 (61-70)	500	504 141	DO 10/6 (401-410)	500
504 108	DO 10/6 (71-80)	500	504 142	DO 10/6 (411-420)	500
504 109	DO 10/6 (81-90)	500	504 143	DO 10/6 (421-430)	500
504 110	DO 10/6 (91-100)	500	504 144	DO 10/6 (431-440)	500
504 111	DO 10/6 (101-110)	500	504 145	DO 10/6 (441-450)	500
504 112	DO 10/6 (111-120)	500	504 146	DO 10/6 (451-460)	500
504 113	DO 10/6 (121-130)	500	504 147	DO 10/6 (461-470)	500
504 114	DO 10/6 (131-140)	500	504 148	DO 10/6 (471-480)	500
504 115	DO 10/6 (141-150)	500	504 149	DO 10/6 (481-490)	500
504 116	DO 10/6 (151-160)	500	504 150	DO 10/6 (491-500)	500
504 117	DO 10/6 (161-170)	500	504 151	DO 10/6 (501-510)	500
504 118	DO 10/6 (171-180)	500	504 152	DO 10/6 (511-520)	500
504 119	DO 10/6 (181-190)	500	504 153	DO 10/6 (521-530)	500
504 120	DO 10/6 (191-200)	500	504 154	DO 10/6 (531-540)	500
504 121	DO 10/6 (201-210)	500	504 155	DO 10/6 (541-550)	500
504 122	DO 10/6 (211-220)	500	504 156	DO 10/6 (551-560)	500
504 123	DO 10/6 (221-230)	500	504 157	DO 10/6 (561-570)	500
504 124	DO 10/6 (231-240)	500	504 158	DO 10/6 (571-580)	500
504 125	DO 10/6 (241-250)	500	504 159	DO 10/6 (581-590)	500
504 126	DO 10/6 (251-260)	500	504 160	DO 10/6 (591-600)	500
504 127	DO 10/6 (261-270)	500	504 161	DO 10/6 (601-610)	500
504 128	DO 10/6 (271-280)	500	504 162	DO 10/6 (611-620)	500
504 129	DO 10/6 (281-290)	500	504 163	DO 10/6 (621-630)	500
504 130	DO 10/6 (291-300)	500	504 164	DO 10/6 (631-640)	500
504 131	DO 10/6 (301-310)	500	504 165	DO 10/6 (641-650)	500
504 132	DO 10/6 (311-320)	500	504 166	DO 10/6 (651-660)	500
504 133	DO 10/6 (321-330)	500	504 167	DO 10/6 (661-670)	500
504 134	DO 10/6 (331-340)	500	504 168	DO 10/6 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 169	DO 10/6 (681-690)	500
504 170	DO 10/6 (691-700)	500
504 171	DO 10/6 (701-710)	500
504 172	DO 10/6 (711-720)	500
504 173	DO 10/6 (721-730)	500
504 174	DO 10/6 (731-740)	500
504 175	DO 10/6 (741-750)	500
504 176	DO 10/6 (751-760)	500
504 177	DO 10/6 (761-770)	500
504 178	DO 10/6 (771-780)	500
504 179	DO 10/6 (781-790)	500
504 180	DO 10/6 (791-800)	500
504 181	DO 10/6 (801-810)	500
504 182	DO 10/6 (811-820)	500
504 183	DO 10/6 (821-830)	500
504 184	DO 10/6 (831-840)	500
504 200	DO 10/6 (1-10) (Вертикальная)	500
504 201	DO 10/6 (11-20) (Вертикальная)	500
504 202	DO 10/6 (21-30) (Вертикальная)	500
504 203	DO 10/6 (31-40) (Вертикальная)	500
504 204	DO 10/6 (41-50) (Вертикальная)	500
504 205	DO 10/6 (51-60) (Вертикальная)	500
504 206	DO 10/6 (61-70) (Вертикальная)	500
504 207	DO 10/6 (71-80) (Вертикальная)	500
504 208	DO 10/6 (81-90) (Вертикальная)	500
504 209	DO 10/6 (91-100) (Вертикальная)	500
504 210	DO 10/6 (101-110) (Вертикальная)	500
504 211	DO 10/6 (111-120) (Вертикальная)	500
504 212	DO 10/6 (121-130) (Вертикальная)	500
504 213	DO 10/6 (131-140) (Вертикальная)	500
504 214	DO 10/6 (141-150) (Вертикальная)	500
504 215	DO 10/6 (151-160) (Вертикальная)	500
504 216	DO 10/6 (161-170) (Вертикальная)	500
504 217	DO 10/6 (171-180) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 218	DO 10/6 (181-190) (Вертикальная)	500
504 219	DO 10/6 (191-200) (Вертикальная)	500
504 220	DO 10/6 (201-210) (Вертикальная)	500
504 221	DO 10/6 (211-220) (Вертикальная)	500
504 222	DO 10/6 (221-230) (Вертикальная)	500
504 223	DO 10/6 (231-240) (Вертикальная)	500
504 224	DO 10/6 (241-250) (Вертикальная)	500
504 225	DO 10/6 (251-260) (Вертикальная)	500
504 226	DO 10/6 (261-270) (Вертикальная)	500
504 227	DO 10/6 (271-280) (Вертикальная)	500
504 228	DO 10/6 (281-290) (Вертикальная)	500
504 229	DO 10/6 (291-300) (Вертикальная)	500
504 230	DO 10/6 (301-310) (Вертикальная)	500
504 231	DO 10/6 (311-320) (Вертикальная)	500
504 232	DO 10/6 (321-330) (Вертикальная)	500
504 233	DO 10/6 (331-340) (Вертикальная)	500
504 234	DO 10/6 (341-350) (Вертикальная)	500
504 235	DO 10/6 (351-360) (Вертикальная)	500
504 236	DO 10/6 (361-370) (Вертикальная)	500
504 237	DO 10/6 (371-380) (Вертикальная)	500
504 238	DO 10/6 (381-390) (Вертикальная)	500
504 239	DO 10/6 (391-400) (Вертикальная)	500
504 240	DO 10/6 (401-410) (Вертикальная)	500
504 241	DO 10/6 (411-420) (Вертикальная)	500
504 242	DO 10/6 (421-430) (Вертикальная)	500
504 243	DO 10/6 (431-440) (Вертикальная)	500
504 244	DO 10/6 (441-450) (Вертикальная)	500
504 245	DO 10/6 (451-460) (Вертикальная)	500
504 246	DO 10/6 (461-470) (Вертикальная)	500
504 247	DO 10/6 (471-480) (Вертикальная)	500
504 248	DO 10/6 (481-490) (Вертикальная)	500
504 249	DO 10/6 (491-500) (Вертикальная)	500
504 800	DO 10/6 (L1 L2 L3 N PE)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 10/8

Для клемм шириной 8 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 300	DO 10x8 (1-10)	500	504 334	DO 10x8 (341-350)	500
504 301	DO 10x8 (11-20)	500	504 335	DO 10x8 (351-360)	500
504 302	DO 10x8 (21-30)	500	504 336	DO 10x8 (361-370)	500
504 303	DO 10x8 (31-40)	500	504 337	DO 10x8 (371-380)	500
504 304	DO 10x8 (41-50)	500	504 338	DO 10x8 (381-390)	500
504 305	DO 10x8 (51-60)	500	504 339	DO 10x8 (391-400)	500
504 306	DO 10x8 (61-70)	500	504 340	DO 10x8 (401-410)	500
504 307	DO 10x8 (71-80)	500	504 341	DO 10x8 (411-420)	500
504 308	DO 10x8 (81-90)	500	504 342	DO 10x8 (421-430)	500
504 309	DO 10x8 (91-100)	500	504 343	DO 10x8 (431-440)	500
504 310	DO 10x8 (101-110)	500	504 344	DO 10x8 (441-450)	500
504 311	DO 10x8 (111-120)	500	504 345	DO 10x8 (451-460)	500
504 312	DO 10x8 (121-130)	500	504 346	DO 10x8 (461-470)	500
504 313	DO 10x8 (131-140)	500	504 347	DO 10x8 (471-480)	500
504 314	DO 10x8 (141-150)	500	504 348	DO 10x8 (481-490)	500
504 315	DO 10x8 (151-160)	500	504 349	DO 10x8 (491-500)	500
504 316	DO 10x8 (161-170)	500	504 350	DO 10x8 (501-510)	500
504 317	DO 10x8 (171-180)	500	504 351	DO 10x8 (511-520)	500
504 318	DO 10x8(181-190)	500	504 352	DO 10x8 (521-530)	500
504 319	DO 10x8 (191-200)	500	504 353	DO 10x8 (531-540)	500
504 320	DO 10x8 (201-210)	500	504 354	DO 10x8 (541-550)	500
504 321	DO 10x8 (211-220)	500	504 355	DO 10x8 (551-560)	500
504 322	DO 10x8 (221-230)	500	504 356	DO 10x8 (561-570)	500
504 323	DO 10x8 (231-240)	500	504 357	DO 10x8 (571-580)	500
504 324	DO 10x8 (241-250)	500	504 358	DO 10x8 (581-590)	500
504 325	DO 10x8 (251-260)	500	504 359	DO 10x8 (591-600)	500
504 326	DO 10x8 (261-270)	500	504 360	DO 10x8 (601-610)	500
504 327	DO 10x8 (271-280)	500	504 361	DO 10x8 (611-620)	500
504 328	DO 10x8 (281-290)	500	504 362	DO 10x8 (621-630)	500
504 329	DO 10x8 (291-300)	500	504 363	DO 10x8 (631-640)	500
504 330	DO 10x8 (301-310)	500	504 364	DO 10x8 (641-650)	500
504 331	DO 10x8 (311-320)	500	504 365	DO 10x8 (651-660)	500
504 332	DO 10x8 (321-330)	500	504 366	DO 10x8 (661-670)	500
504 333	DO 10x8 (331-340)	500	504 367	DO 10x8 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 368	DO 10x8 (681-690)	500
504 369	DO 10x8 (691-700)	500
504 370	DO 10x8 (701-710)	500
504 371	DO 10x8 (711-720)	500
504 372	DO 10x8 (721-730)	500
504 373	DO 10x8 (731-740)	500
504 374	DO 10x8 (741-750)	500
504 375	DO 10x8 (751-760)	500
504 376	DO 10x8 (761-770)	500
504 377	DO 10x8 (771-780)	500
504 378	DO 10x8 (781-790)	500
504 379	DO 10x8 (791-800)	500
504 380	DO 10x8 (801-810)	500
504 400	DO 10x8 (1-10) (Вертикальная)	500
504 401	DO 10x8 (11-20) (Вертикальная)	500
504 402	DO 10x8 (21-30) (Вертикальная)	500
504 403	DO 10x8 (31-40) (Вертикальная)	500
504 404	DO 10x8 (41-50) (Вертикальная)	500
504 405	DO 10x8 (51-60) (Вертикальная)	500
504 406	DO 10x8 (61-70) (Вертикальная)	500
504 407	DO 10x8 (71-80) (Вертикальная)	500
504 408	DO 10x8 (81-90) (Вертикальная)	500
504 409	DO 10x8 (91-100) (Вертикальная)	500
504 410	DO 10/8 (101-110) (Вертикальная)	500
504 411	DO 10/8 (111-120) (Вертикальная)	500
504 412	DO 10/8 (121-130) (Вертикальная)	500
504 413	DO 10/8 (131-140) (Вертикальная)	500
504 414	DO 10/8 (141-150) (Вертикальная)	500
504 415	DO 10/8 (151-160) (Вертикальная)	500
504 416	DO 10/8 (161-170) (Вертикальная)	500
504 417	DO 10/8 (171-180) (Вертикальная)	500
504 418	DO 10/8 (181-190) (Вертикальная)	500
504 419	DO 10/8 (191-200) (Вертикальная)	500
504 420	DO 10/8 (201-210) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 421	DO 10/8 (211-220) (Вертикальная)	500
504 422	DO 10/8 (221-230) (Вертикальная)	500
504 423	DO 10/8 (231-240) (Вертикальная)	500
504 424	DO 10/8 (241-250) (Вертикальная)	500
504 425	DO 10/8 (251-260) (Вертикальная)	500
504 426	DO 10/8 (261-270) (Вертикальная)	500
504 427	DO 10/8 (271-280) (Вертикальная)	500
504 428	DO 10/8 (281-290) (Вертикальная)	500
504 429	DO 10/8 (291-300) (Вертикальная)	500
504 430	DO 10/8 (301-310) (Вертикальная)	500
504 431	DO 10/8 (311-320) (Вертикальная)	500
504 432	DO 10/8 (321-330) (Вертикальная)	500
504 433	DO 10/8 (331-340) (Вертикальная)	500
504 434	DO 10/8 (341-350) (Вертикальная)	500
504 435	DO 10/8 (351-360) (Вертикальная)	500
504 436	DO 10/8 (361-370) (Вертикальная)	500
504 437	DO 10/8 (371-380) (Вертикальная)	500
504 438	DO 10/8 (381-390) (Вертикальная)	500
504 439	DO 10/8 (391-400) (Вертикальная)	500
504 440	DO 10/8 (401-410) (Вертикальная)	500
504 441	DO 10/8 (411-420) (Вертикальная)	500
504 442	DO 10/8 (421-430) (Вертикальная)	500
504 443	DO 10/8 (431-440) (Вертикальная)	500
504 444	DO 10/8 (441-450) (Вертикальная)	500
504 445	DO 10/8 (451-460) (Вертикальная)	500
504 446	DO 10/8 (461-470) (Вертикальная)	500
504 447	DO 10/8 (471-480) (Вертикальная)	500
504 448	DO 10/8 (481-490) (Вертикальная)	500
504 449	DO 10/8 (491-500) (Вертикальная)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 10/10

Для клемм шириной 10 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 500	DO 10x10 (1-10)	500	504 532	DO 10x10 (321-330)	500
504 501	DO 10x10 (11-20)	500	504 533	DO 10x10 (331-340)	500
504 502	DO 10x10 (21-30)	500	504 534	DO 10x10 (341-350)	500
504 503	DO 10x10 (31-40)	500	504 535	DO 10x10 (351-360)	500
504 504	DO 10x10 (41-50)	500	504 536	DO 10x10 (361-370)	500
504 505	DO 10x10 (51-60)	500	504 537	DO 10x10 (371-380)	500
504 506	DO 10x10 (61-70)	500	504 538	DO 10x10 (381-390)	500
504 507	DO 10x10 (71-80)	500	504 539	DO 10x10 (391-400)	500
504 508	DO 10x10 (81-90)	500	504 540	DO 10x10 (401-410)	500
504 509	DO 10x10 (91-100)	500	504 541	DO 10x10 (411-420)	500
504 510	DO 10x10 (101-110)	500	504 542	DO 10x10 (421-430)	500
504 511	DO 10x10 (111-120)	500	504 543	DO 10x10 (431-440)	500
504 512	DO 10x10 (121-130)	500	504 544	DO 10x10 (441-450)	500
504 513	DO 10x10 (131-140)	500	504 545	DO 10x10 (451-460)	500
504 514	DO 10x10 (141-150)	500	504 546	DO 10x10 (461-470)	500
504 515	DO 10x10 (151-160)	500	504 547	DO 10x10 (471-480)	500
504 516	DO 10x10 (161-170)	500	504 548	DO 10x10 (481-490)	500
504 517	DO 10x10 (171-180)	500	504 549	DO 10x10 (491-500)	500
504 518	DO 10x10 (181-190)	500	504 550	DO 10x10 (501-510)	500
504 519	DO 10x10 (191-200)	500	504 551	DO 10x10 (511-520)	500
504 520	DO 10x10 (201-210)	500	504 552	DO 10x10 (521-530)	500
504 521	DO 10x10 (211-220)	500	504 553	DO 10x10 (531-540)	500
504 522	DO 10x10 (221-230)	500	504 554	DO 10x10 (541-550)	500
504 523	DO 10x10 (231-240)	500	504 555	DO 10x10 (551-560)	500
504 524	DO 10x10 (241-250)	500	504 556	DO 10x10 (561-570)	500
504 525	DO 10x10 (251-260)	500	504 557	DO 10x10 (571-580)	500
504 526	DO 10x10 (261-270)	500	504 558	DO 10x10 (581-590)	500
504 527	DO 10x10 (271-280)	500	504 559	DO 10x10 (591-600)	500
504 528	DO 10x10 (281-290)	500	504 560	DO 10x10 (601-610)	500
504 529	DO 10x10 (291-300)	500	504 561	DO 10x10 (611-620)	500
504 530	DO 10x10 (301-310)	500	504 562	DO 10x10 (621-630)	500
504 531	DO 10x10 (311-320)	500	504 563	DO 10x10 (631-640)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 564	DO 10x10 (641-650)	500
504 565	DO 10x10 (651-660)	500
504 566	DO 10x10 (661-670)	500
504 567	DO 10x10 (671-680)	500
504 568	DO 10x10 (681-690)	500
504 569	DO 10x10 (691-700)	500
504 570	DO 10x10 (701-710)	500
504 580	DO 10x10 (801-810)	500
504 600	DO 10x10 (1-10) (Вертикальная)	500
504 601	DO 10x10 (11-20) (Вертикальная)	500
504 602	DO 10x10 (21-30) (Вертикальная)	500
504 603	DO 10x10 (31-40) (Вертикальная)	500
504 604	DO 10x10 (41-50) (Вертикальная)	500
504 605	DO 10x10 (51-60) (Вертикальная)	500
504 606	DO 10x10 (61-70) (Вертикальная)	500
504 607	DO 10x10 (71-80) (Вертикальная)	500
504 608	DO 10x10 (81-90) (Вертикальная)	500
504 609	DO 10x10 (91-100) (Вертикальная)	500
504 610	DO 10/10 (101-110) (Вертикальная)	500
504 611	DO 10/10 (111-120) (Вертикальная)	500
504 612	DO 10/10 (121-130) (Вертикальная)	500
504 613	DO 10/10 (131-140) (Вертикальная)	500
504 614	DO 10/10 (141-150) (Вертикальная)	500
504 615	DO 10/10 (151-160) (Вертикальная)	500
504 616	DO 10/10 (161-170) (Вертикальная)	500
504 617	DO 10/10 (171-180) (Вертикальная)	500
504 618	DO 10/10 (181-190) (Вертикальная)	500
504 619	DO 10/10 (191-200) (Вертикальная)	500
504 620	DO 10/10 (201-210) (Вертикальная)	500
504 621	DO 10/10 (211-220) (Вертикальная)	500
504 622	DO 10/10 (221-230) (Вертикальная)	500
504 623	DO 10/10 (231-240) (Вертикальная)	500

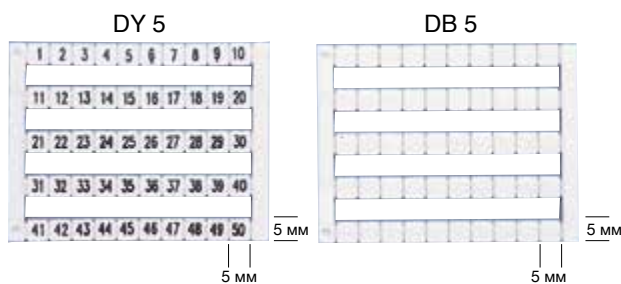
Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 624	DO 10/10 (241-250) (Вертикальная)	500
504 625	DO 10/10 (251-260) (Вертикальная)	500
504 626	DO 10/10 (261-270) (Вертикальная)	500
504 627	DO 10/10 (271-280) (Вертикальная)	500
504 628	DO 10/10 (281-290) (Вертикальная)	500
504 629	DO 10/10 (291-300) (Вертикальная)	500
504 630	DO 10/10 (301-310) (Вертикальная)	500
504 631	DO 10/10 (311-320) (Вертикальная)	500
504 632	DO 10/10 (321-330) (Вертикальная)	500
504 633	DO 10/10 (331-340) (Вертикальная)	500
504 634	DO 10/10 (341-350) (Вертикальная)	500
504 635	DO 10/10 (351-360) (Вертикальная)	500
504 636	DO 10/10 (361-370) (Вертикальная)	500
504 637	DO 10/10 (371-380) (Вертикальная)	500
504 638	DO 10/10 (381-390) (Вертикальная)	500
504 639	DO 10/10 (391-400) (Вертикальная)	500
504 640	DO 10/10 (401-410) (Вертикальная)	500
504 641	DO 10/10 (411-420) (Вертикальная)	500
504 642	DO 10/10 (421-430) (Вертикальная)	500
504 643	DO 10/10 (431-440) (Вертикальная)	500
504 644	DO 10/10 (441-450) (Вертикальная)	500
504 645	DO 10/10 (451-460) (Вертикальная)	500
504 646	DO 10/10 (461-470) (Вертикальная)	500
504 647	DO 10/10 (471-480) (Вертикальная)	500
504 648	DO 10/10 (481-490) (Вертикальная)	500
504 649	DO 10/10 (491-500) (Вертикальная)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 6/4

Для клемм шириной 4 мм.

Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
502 001	DO 6x4 (1-10)	50	502 009	DO 6x4 (81-90)	50
502 002	DO 6x4 (11-20)	50	502 010	DO 6x4 (91-100)	50
502 003	DO 6x4 (21-30)	50	502 011	DO 6x4 (101-110)	50
502 004	DO 6x4 (31-40)	50	502 012	DO 6x4 (111-120)	50
502 005	DO 6x4 (41-50)	50	502 013	DO 6x4 (121-130)	50
502 006	DO 6x4 (51-60)	50	502 014	DO 6x4 (131-140)	50
502 007	DO 6x4 (61-70)	50	502 015	DO 6x4 (141-150)	30
502 008	DO 6x4 (71-80)	50			

Маркировка со стандартными надписями



Код заказа	Тип	Описание	Код заказа	Тип	Описание	Код заказа	Тип	Описание
505 000	DY 5	0	505 050	DY 5	501-550	505 082	DY 5	W
505 001	DY 5	1	505 051	DY 5	551-600	505 083	DY 5	X
505 002	DY 5	2	505 052	DY 5	601-650	505 084	DY 5	Y
505 003	DY 5	3	505 053	DY 5	651-700	505 085	DY 5	Z
505 004	DY 5	4	505 054	DY 5	701-750	505 090	DY 5	L1
505 005	DY 5	5	505 055	DY 5	751-800	505 091	DY 5	L2
505 006	DY 5	6	505 056	DY 5	801-850	505 092	DY 5	L3
505 007	DY 5	7	505 057	DY 5	851-900	505 093	DY 5	R S T N
505 008	DY 5	8	505 058	DY 5	901-950	505 094	DY 5	Мр
505 009	DY 5	9	505 059	DY 5	951-999	505 095	DY 5	+
505 010	DY 5	10	505 060	DY 5	A	505 096	DY 5	-
505 020	DY 5	1-10	505 061	DY 5	B	505 097	DY 5	⚡
505 021	DY 5	11-20	505 062	DY 5	C	505 098	DY 5	PE
505 022	DY 5	21-30	505 063	DY 5	D	505 201	DY 10/6,5	1-10
505 023	DY 5	31-40	505 064	DY 5	E	505 202	DY 10/6,5	11-20
505 024	DY 5	41-50	505 065	DY 5	F	505 203	DY 10/6,5	21-30
505 025	DY 5	51-60	505 066	DY 5	G	505 204	DY 10/6,5	31-40
505 026	DY 5	61-70	505 067	DY 5	H	505 205	DY 10/6,5	41-50
505 027	DY 5	71-80	505 068	DY 5	I	505 206	DY 10/6,5	51-60
505 028	DY 5	81-90	505 069	DY 5	J	505 207	DY 10/6,5	61-70
505 029	DY 5	91-100	505 070	DY 5	K	505 208	DY 10/6,5	71-80
505 030	DY 5	10 20 30.....100	505 071	DY 5	L	505 209	DY 10/6,5	81-90
505 040	DY 5	1-50	505 072	DY 5	M	505 210	DY 10/6,5	91-100
505 041	DY 5	51-100	505 073	DY 5	N	505 011	DY 5	X1
505 042	DY 5	101-150	505 074	DY 5	O	505 012	DY 5	X2
505 043	DY 5	151-200	505 075	DY 5	P	505 013	DY 5	X3
505 044	DY 5	201-250	505 076	DY 5	Q	505 014	DY 5	X4
505 045	DY 5	251-300	505 077	DY 5	R	505 015	DY 5	X5
505 046	DY 5	301-350	505 078	DY 5	S	505 016	DY 5	X6
505 047	DY 5	351-400	505 079	DY 5	T	505 017	DY 5	X7
505 048	DY 5	401-450	505 080	DY 5	U	505 018	DY 5	X8
505 049	DY 5	451-500	505 081	DY 5	V	505 019	DY 5	X9
						505 031	DY 5	X10

Стандартная маркировка кабеля и проводов

Закрытый тип						Открытый тип						
Цифры	Печать	KG 1	KG 2	Упак.	Цвет	Печать	KE 1	KE 2	KE 3	Упак.	Цвет	
	0	515 000	516 000	1000/500	Жёлтый	0	517 000	518 000	519 000	500	Чёрный	
	1	515 001	516 001	1000/500	Жёлтый	1	517 001	518 001	519 001	500	Коричневый	
	2	515 002	516 002	1000/500	Жёлтый	2	517 002	518 002	519 002	500	Красный	
	3	515 003	516 003	1000/500	Жёлтый	3	517 003	518 003	519 003	500	Оранжевый	
	4	515 004	516 004	1000/500	Жёлтый	4	517 004	518 004	519 004	500	Жёлтый	
	5	515 005	516 005	1000/500	Жёлтый	5	517 005	518 005	519 005	500	Зелёный	
	6	515 006	516 006	1000/500	Жёлтый	6	517 006	518 006	519 006	500	Синий	
	7	515 007	516 007	1000/500	Жёлтый	7	517 007	518 007	519 007	500	Фиолетовый	
	8	515 008	516 008	1000/500	Жёлтый	8	517 008	518 008	519 008	500	Серый	
9	515 009	516 009	1000/500	Жёлтый	9	517 009	518 009	519 009	500	Белый		
Буквы	A	515 010	516 010	1000/500	Жёлтый	A	517 010	518 010	519 010	200	Жёлтый	
	B	515 011	516 011	1000/500	Жёлтый	B	517 011	518 011	519 011	200	Жёлтый	
	C	515 012	516 012	1000/500	Жёлтый	C	517 012	518 012	519 012	200	Жёлтый	
	D	515 013	516 013	1000/500	Жёлтый	D	517 013	518 013	519 013	200	Жёлтый	
	E	515 014	516 014	1000/500	Жёлтый	E	517 014	518 014	519 014	200	Жёлтый	
	F	515 015	516 015	1000/500	Жёлтый	F	517 015	518 015	519 015	200	Жёлтый	
	G	515 016	516 016	1000/500	Жёлтый	G	517 016	518 016	519 016	200	Жёлтый	
	H	515 017	516 017	1000/500	Жёлтый	H	517 017	518 017	519 017	200	Жёлтый	
	I	515 018	516 018	1000/500	Жёлтый	I	517 018	518 018	519 018	200	Жёлтый	
	J	515 019	516 019	1000/500	Жёлтый	J	517 019	518 019	519 019	200	Жёлтый	
	K	515 020	516 020	1000/500	Жёлтый	K	517 020	518 020	519 020	200	Жёлтый	
	L	515 021	516 021	1000/500	Жёлтый	L	517 021	518 021	519 021	200	Жёлтый	
	M	515 022	516 022	1000/500	Жёлтый	M	517 022	518 022	519 022	200	Жёлтый	
	N	515 023	516 023	1000/500	Жёлтый	N	517 023	518 023	519 023	200	Жёлтый	
	O	515 024	516 024	1000/500	Жёлтый	O	517 024	518 024	519 024	200	Жёлтый	
	P	515 025	516 025	1000/500	Жёлтый	P	517 025	518 025	519 025	200	Жёлтый	
	Q	515 026	516 026	1000/500	Жёлтый	Q	517 026	518 026	519 026	200	Жёлтый	
	R	515 027	516 027	1000/500	Жёлтый	R	517 027	518 027	519 027	200	Жёлтый	
	S	515 028	516 028	1000/500	Жёлтый	S	517 028	518 028	519 028	200	Жёлтый	
	T	515 029	516 029	1000/500	Жёлтый	T	517 029	518 029	519 029	200	Жёлтый	
	U	515 030	516 030	1000/500	Жёлтый	U	517 030	518 030	519 030	200	Жёлтый	
	V	515 031	516 031	1000/500	Жёлтый	V	517 031	518 031	519 031	200	Жёлтый	
	W	515 032	516 032	1000/500	Жёлтый	W	517 032	518 032	519 032	200	Жёлтый	
	X	515 033	516 033	1000/500	Жёлтый	X	517 033	518 033	519 033	200	Жёлтый	
	Y	515 034	516 034	1000/500	Жёлтый	Y	517 034	518 034	519 034	200	Жёлтый	
	Z	515 035	516 035	1000/500	Жёлтый	Z	517 035	518 035	519 035	200	Жёлтый	
Символы	Mr	515 040	516 040	1000/500	Синий	Mr	517 040	518 040	519 040	200	Жёлтый	
	S	515 041	516 041	1000/500	Зелёный	+	517 043	518 043	519 043	200	Жёлтый	
	T	515 042	516 042	1000/500	Красный	-	517 044	518 044	519 044	200	Жёлтый	
	+	515 043	516 043	1000/500	Красный	≠	517 045	518 045	519 045	200	Жёлтый	
	-	515 044	516 044	1000/500	Синий	(517 046	518 046	519 046	200	Жёлтый	
	≠	515 045	516 045	1000/500	Жёлтый	.	517 047	518 047	519 047	200	Жёлтый	
	(515 046	516 046	1000/500	Жёлтый	/	517 048	518 048	519 048	200	Жёлтый	
	.	515 047	516 047	1000/500	Жёлтый							
/	515 048	516 048	1000/500	Жёлтый								
Без надписи	Тип	Коричневый	Красный	Оранжевый	Жёлтый	Зелёный	Синий	Фиолетовый	Серый	Белый		
	KEB 1	519 511	519 512	519 513	519 514	519 515	519 516	519 517	519 518	519 519		
	KEB 2	519 521	519 522	519 523	519 524	519 525	519 526	519 527	519 528	519 529		
	KEB 3	519 531	519 532	519 533	519 534	519 535	519 536	519 537	519 538	519 539		
Технические параметры		KG 1	KG 2	KE 1	KE 2	KE 3						
Внешний Ø изоляции, мм ²		2,4–4,4	4–8,5	—	—	—						
Поперечное сечение, мм ²		0,75–4	4–16	0,5–1,5	1,5–2,5	4–6						



Маркировка кабеля

KIP 10 W

KIP 15 W

Маркировочные таблички



Общие характеристики			
Код заказа		508 001	508 003
Размеры, мм		10 x 4	15 x 5
Штук в упаковке		480	480
Плоттерная пластина		PLOT PL-A	PLOT PL-A
Маркировочная табличка			
Тип		KIP 10 Y	KIP 15 Y
Код заказа		508 002	508 004
Штук в упаковке		480	480
Цвет		Жёлтый	Жёлтый
Прозрачный держатель маркировки			
Код заказа	Тип		
1,5–2,5 мм ²			
506 710	KKS 10/1,5–2,5	✓	
506 711	KKS 15/1,5–2,5		✓
506 714	KKS 18/1,5–2,5		
506 712	KKS 23/1,5–2,5		
506 713	KKS 30/1,5–2,5		
2,5–4 мм ²			
506 715	KKS 10/2,5–4	✓	
506 716	KKS 15/2,5–4		✓
506 719	KKS 18/2,5–4		
506 717	KKS 23/2,5–4		
506 718	KKS 30/2,5–4		
6–10 мм ²			
506 720	KKS 10/6–10	✓	
506 721	KKS 15/6–10		✓
506 724	KKS 18/6–10		
506 722	KKS 23/6–10		
506 723	KKS 30/6–10		
16–25 мм ²			
506 725	KKS 10/16–25	✓	
506 726	KKS 15/16–25		✓
506 729	KKS 18/16–25		
506 727	KKS 23/16–25		
506 728	KKS 30/16–25		

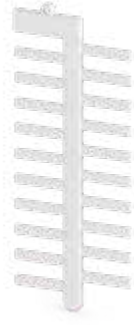
Бумажная/пластиковая маркировка




Общие характеристики	SIT FP 0915 Y	SIT FP 1020 Y
Описание	Клеящаяся бумажная маркировка	Клеящаяся бумажная маркировка
Код заказа	508 518	508 519
Размеры, мм	9 x 15	10 x 20
Штук в упаковке	2420	1680
Цвет	Жёлтый	Жёлтый

KIP 18 W

KIP 23 W

KIP 30 W



	508 012	508 005	508 008
	18 x 4	23 x 4	30 x 4
	240	240	240
	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A
	KIP 18 Y	KIP 23 Y	KIP 30 Y
	508 013	508 006	508 009
	240	240	240
	Жёлтый	Жёлтый	Жёлтый
			
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓

SIFX 0615 Y	SIFX 0912 Y	SIFX 0915 Y
Клеящаяся пластиковая маркировка	Клеящаяся пластиковая маркировка	Клеящаяся пластиковая маркировка
508 530	508 531	508 532
6 x 15	9 x 12	9 x 15
2850	2300	1900
Жёлтый	Жёлтый	Жёлтый

Маркировка для кабеля

KBE 1

KBE 2

KBE 3

KBE 4



Общие характеристики				
Код заказа	520 110	520 120	508 080	807 034
Размеры, мм	11 x 31,6	19,5 x 44,5	10,7 x 20,3	12 x 27
Макс. ширина кабельного хомута, мм	4,8	9,8	6	3
Штук в упаковке	100	100	120	160

Маркировка шкафов и кнопок

PBIP 2715 W

PBIP 5015 W

PBIP 6715 W



Общие характеристики			
Код заказа	○ 508 800	○ 508 803	○ 508 806
	● 508 801	● 508 804	● 508 807
	● 508 802	● 508 805	● 508 808
Размеры, мм	27 x 15	50 x 15	67 x 15
Штук в упаковке	192	96	96

Держатели маркировки для шкафов

	Y-PAEK 1730	PAEK 1730	Y-PAEK 1752	PAEK 1752	Y-PAEK 1770	PAEK 1770
Код заказа	508 600	508 603	508 601	508 604	508 602	508 605
Размеры, мм	17 x 30	17 x 30	17 x 52	17 x 52	17 x 70	17 x 70
Штук в упаковке	100	100	100	100	100	100
Описание	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся

Держатели маркировки для кнопок

	Telemecanique		Для кнопок 22 мм	
	Y-BEK T	BEK T	Y-BEK S	BEK S
Код заказа	508 701	508 705	508 700	508 704
Размеры, мм	30 x 17	30 x 17	30 x 17	30 x 17
Штук в упаковке	100	100	100	100
Описание	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся

Прозрачный протектор

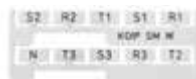
	PBKP 2715	PBKP 5015	PBKP 6715
Код заказа	508 813	508 814	508 815
Размеры, мм	27 x 15	50 x 15	67 x 15
Штук в упаковке	192	96	96

Маркировка шкафов, кнопок и контакторов

KIOP SM W

KIOP TT W

Маркировка на клейкой основе.



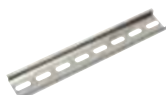
Общие характеристики		
Код заказа	508 051	508 057
Цвет	Белый	Белый
Область печати, мм	20x9	17x8
Штук в упаковке	240	240

Монтажные рейки

MR 35 x 7,5

MR 35 x 15

MR 15 x 5,5



Общие характеристики	С перфорацией		
Код заказа	500 604	500 609	500 613
Длина, м	2	2	2
Штук в упаковке	20	10	10

Код заказа	500 602	500 607	500 611
Длина, м	1	1	1
Штук в упаковке	20	10	20



Общие характеристики	Без перфорации		
Код заказа	500 603	500 608	500 612
Длина, м	2	2	2
Штук в упаковке	20	10	10

Код заказа	500 601	500 606	
Длина, м	1	1	
Штук в упаковке	20	10	

Фиксатор кабеля

Общие характеристики	K 1	K 2	K 3
Код заказа	510 110	510 120	510 130
Размеры, мм	19 x 51	22,5 x 50	28,5 x 55
Макс. ширина кабельного хомута, мм	8–12	11–18	12–23
Штук в упаковке	25	25	25



Держатель монтажной рейки

Общие характеристики	RT
Код заказа	501 101
Штук в упаковке	25



Рейка для фиксатора кабеля

Общие характеристики	KR 1
Код заказа	510 500
Размеры, мм	20 x 35
Штук в упаковке	1 метр



Розетки на DIN-рейку

Штук в упаковке: 1

PAP



PAP-LED



Общие характеристики						
Код заказа	670 100			670 200		
Описание	Розетка на DIN-рейку с заземлением			Розетка на DIN-рейку со светодиодом и заземлением		
Размеры, мм	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина
	41,8	74,8	49,2	41,8	74,8	49,2
Тех. параметры для подкл. провода	Одножильный/Многожильный, мм ²			Одножильный/Многожильный, мм ²		
	0,5–10			0,5–10		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6	250	16	6
	Провод с наконечником, мм ²			Провод с наконечником, мм ²		
	0,5–6			0,5–6		

PAP-UPS



PAP-UPS+LED



Общие характеристики						
Код заказа	670 300			670 400		
Описание	Розетка на DIN-рейку с ИБП			Розетка на DIN-рейку со светодиодом и ИБП		
Размеры, мм	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина
	41,8	74,8	46,7	41,8	74,8	46,7
Тех. параметры для подкл. провода	Одножильный/Многожильный, мм ²			Одножильный/Многожильный, мм ²		
	0,5–10			0,5–10		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6	250	16	6
	Провод с наконечником, мм ²			Провод с наконечником, мм ²		
	0,5–6			0,5–6		

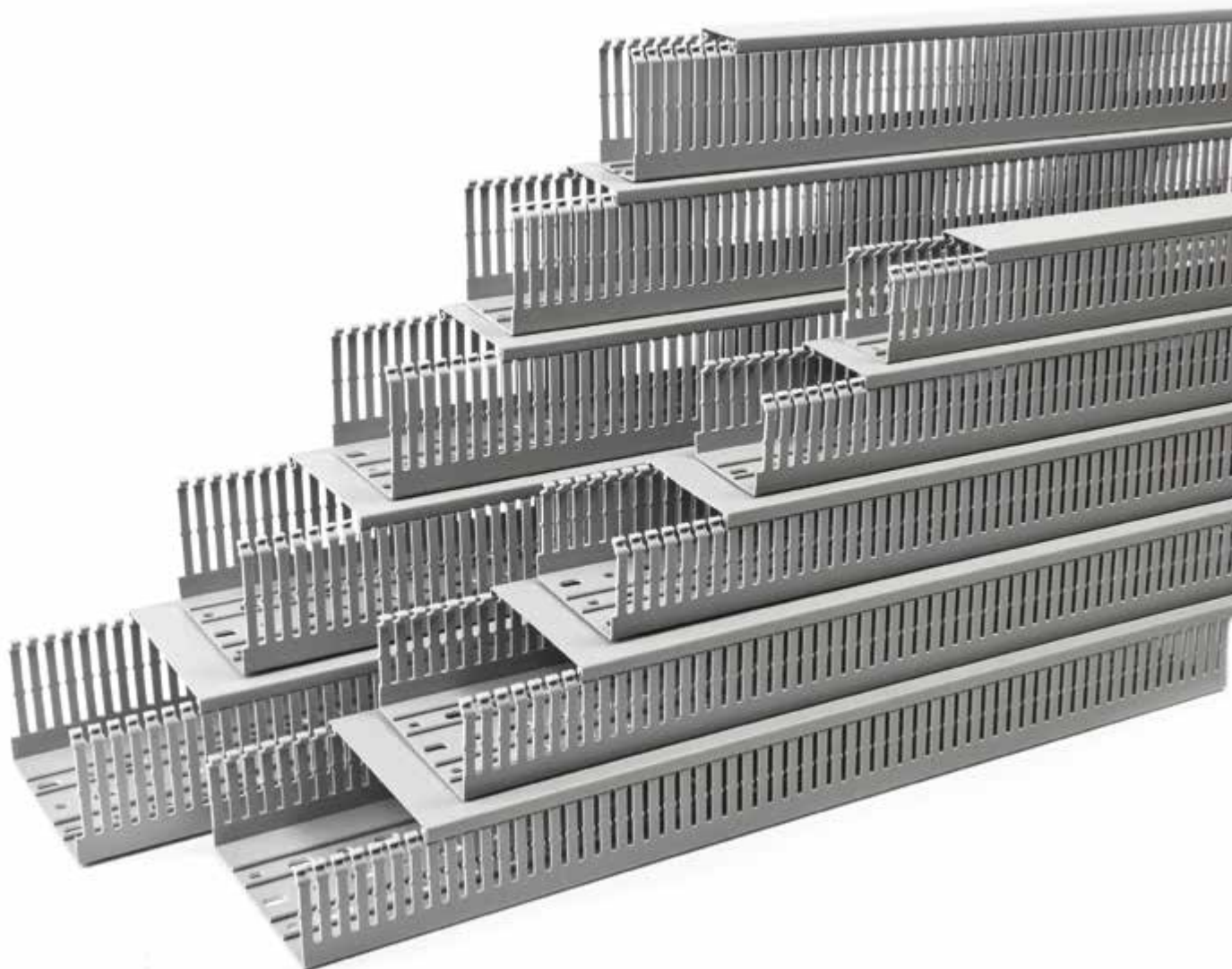
PAP-KK



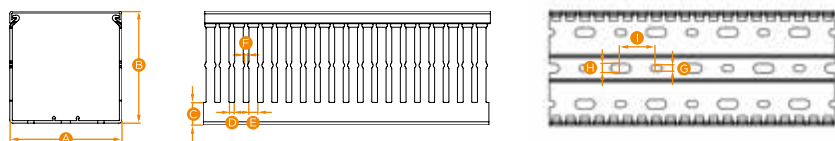
Общие характеристики			
Код заказа	670 500		
Описание	Розетка на DIN-рейку с защитой		
Размеры, мм	Ширина	Высота	Глубина
	41,8	74,8	46,7
Тех. параметры для подкл. провода	Одножильный/Многожильный, мм ²		
	0,5–10		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6
	Провод с наконечником, мм ²		
	0,5–6		

Перфорированный короб и аксессуары

- Безгалогенный перфорированный короб КНФ с крышкой
- Перфорированный короб ККС с крышкой
- Перфорированный короб ККС с крышкой
- Держатели кабеля
- Держатель кабельной стяжки
- Разделитель уровней
- Крышка для перфорированного короба
- Инструменты для перфорированного короба



Безгалогенный перфорированный короб КНФ с крышкой

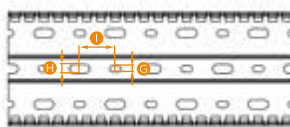
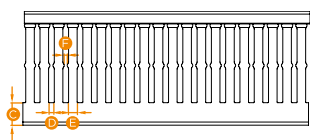
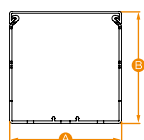


Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм									Шт. в упак. (2 м)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	
540 010	КНФ 2530	БГ перф. короб с крышкой	25	30	9,55	4	8	2,1	4,5	6,5	25	46
540 020	КНФ 2540	БГ перф. короб с крышкой	25	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	50
540 030	КНФ 2560	БГ перф. короб с крышкой	25	60	13,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	30
540 060	КНФ 4040	БГ перф. короб с крышкой	40	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	24
540 070	КНФ 4060	БГ перф. короб с крышкой	40	60	13,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	18
540 080	КНФ 4080	БГ перф. короб с крышкой	40	80	15,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25	20
540 100	КНФ 6040	БГ перф. короб с крышкой	60	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	18
540 110	КНФ 6060	БГ перф. короб с крышкой	60	60	13,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25	12
540 120	КНФ 6080	БГ перф. короб с крышкой	60	80	15,9	4	8	2,1	4,5	6,5	25	12
540 150	КНФ 8060	БГ перф. короб с крышкой	80	60	13,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25	14
540 160	КНФ 8080	БГ перф. короб с крышкой	80	80	16	4	8	2,1	4,5	6,5	25	10

Крышка для безгалогенного перфорированного короба

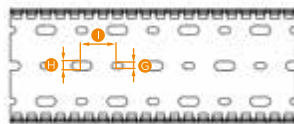
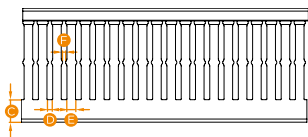
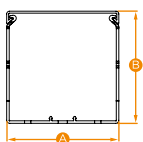
Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак. (2 м)
540 600	НFK 25	Крышка для БГ перф. короба 25 мм	10
540 610	НFK 40	Крышка для БГ перф. короба 40 мм	10
540 620	НFK 60	Крышка для БГ перф. короба 60 мм	10
540 630	НFK 80	Крышка для БГ перф. короба 80 мм	10

Перфорированный короб ККС с крышкой



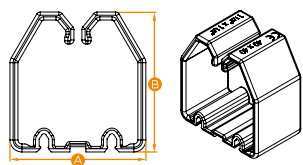
	Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм									Шт. в упак. (2 м)
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Широкая прорезь	551 014WS	ККС 4060	Перф. короб с крышкой	40	60	13,6	8	12	2,1	4,5	6,5	25	18
	551 015WS	ККС 4080	Перф. короб с крышкой	40	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	20
	551 032WS	ККС 4010	Перф. короб с крышкой	40	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	14
	551 017WS	ККС 6060	Перф. короб с крышкой	60	60	13,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 018WS	ККС 6080	Перф. короб с крышкой	60	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 033WS	ККС 6010	Перф. короб с крышкой	60	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	18
	551 019WS	ККС 8060	Перф. короб с крышкой	80	60	13,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	14
	551 020WS	ККС 8080	Перф. короб с крышкой	80	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 035WS	ККС 8010	Перф. короб с крышкой	80	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 021WS	ККС 1006	Перф. короб с крышкой	100	60	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	10
	551 022WS	ККС 1008	Перф. короб с крышкой	100	80	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8
	551 036WS	ККС 1001	Перф. короб с крышкой	100	100	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 023WS	ККС 1206	Перф. короб с крышкой	120	60	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8
	551 024WS	ККС 1208	Перф. короб с крышкой	120	80	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	6
	551 025WS	ККС 1201	Перф. короб с крышкой	120	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	10
551 040WS	ККС 1501	Перф. короб с крышкой	150	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8	
Средняя прорезь	551 060	ККС 1518	Перф. короб с крышкой	15	18	4,5	5	7,5	2	4,5	-	25	126
	551 070	ККС 1530	Перф. короб с крышкой	15	30	6,1	5	7,5	2	4,5	-	25	106
	551 080	ККС 1540	Перф. короб с крышкой	15	40	10,2	5	7,5	2	4,5	-	25	80
	551 090	ККС 1560	Перф. короб с крышкой	15	60	12,4	5	7,5	2	4,5	-	25	42
Узкая прорезь	551 010	ККС 2530	Перф. короб с крышкой	25	30	11,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	50
	551 011	ККС 2540	Перф. короб с крышкой	25	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	50
	551 012	ККС 2560	Перф. короб с крышкой	25	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	30
	551 030	ККС 2580	Перф. короб с крышкой	25	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	28
	551 031	ККС 2510	Перф. короб с крышкой	25	100	17,9	4	6	2,1	4,5	6,5	25	22
	551 013	ККС 4040	Перф. короб с крышкой	40	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	26
	551 014	ККС 4060	Перф. короб с крышкой	40	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	551 015	ККС 4080	Перф. короб с крышкой	40	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	20
	551 032	ККС 4010	Перф. короб с крышкой	40	100	17,9	4	6	2,1	4,5	6,5	25	14
	551 016	ККС 6040	Перф. короб с крышкой	60	40	12,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	551 017	ККС 6060	Перф. короб с крышкой	60	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 018	ККС 6080	Перф. короб с крышкой	60	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 033	ККС 6010	Перф. короб с крышкой	60	100	18	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	551 019	ККС 8060	Перф. короб с крышкой	80	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	14
	551 020	ККС 8080	Перф. короб с крышкой	80	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 035	ККС 8010	Перф. короб с крышкой	80	100	18,2	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 021	ККС 1006	Перф. короб с крышкой	100	60	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25	10
	551 022	ККС 1008	Перф. короб с крышкой	100	80	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8
	551 036	ККС 1001	Перф. короб с крышкой	100	100	18,2	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	551 025	ККС 1201	Перф. короб с крышкой	120	100	18,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	10
	551 023	ККС 1206	Перф. короб с крышкой	120	60	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8
	551 024	ККС 1208	Перф. короб с крышкой	120	80	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25	6
	551 040	ККС 1501	Перф. короб с крышкой	150	100	18,5	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8

Перфорированный короб KKS с крышкой

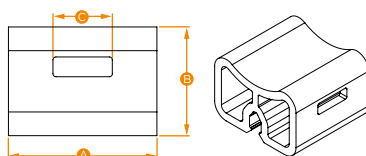


	Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм									Шт. в упак. (2 м)
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Широкая прорезь	554 014WS	KKS 4060	Перф. короб с крышкой	40	60	13,6	8	12	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 015WS	KKS 4080	Перф. короб с крышкой	40	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	20
	554 028WS	KKS 4010	Перф. короб с крышкой	40	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	14
	554 017WS	KKS 6060	Перф. короб с крышкой	60	60	13,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 018WS	KKS 6080	Перф. короб с крышкой	60	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 029WS	KKS 6010	Перф. короб с крышкой	60	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 019WS	KKS 8060	Перф. короб с крышкой	80	60	13,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	14
	554 020WS	KKS 8080	Перф. короб с крышкой	80	80	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 031WS	KKS 8010	Перф. короб с крышкой	80	100	15,8	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 021WS	KKS 1006	Перф. короб с крышкой	100	60	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	10
	554 022WS	KKS 1008	Перф. короб с крышкой	100	80	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8
	554 032WS	KKS 1001	Перф. короб с крышкой	100	100	16,0	8	12	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 023WS	KKS 1206	Перф. короб с крышкой	120	60	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8
	554 024WS	KKS 1208	Перф. короб с крышкой	120	80	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	6
	554 025WS	KKS 1201	Перф. короб с крышкой	120	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	10
554 033WS	KKS 1501	Перф. короб с крышкой	150	100	16,3	8	12	2,1	4,5	6,5	25	8	
Узкая прорезь	554 010	KKS 2530	Перф. короб с крышкой	25	30	11,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	50
	554 011	KKS 2540	Перф. короб с крышкой	25	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	50
	554 012	KKS 2560	Перф. короб с крышкой	25	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	30
	554 026	KKS 2580	Перф. короб с крышкой	25	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	28
	554 027	KKS 2510	Перф. короб с крышкой	25	100	17,9	4	6	2,1	4,5	6,5	25	22
	554 013	KKS 4040	Перф. короб с крышкой	40	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	26
	554 014	KKS 4060	Перф. короб с крышкой	40	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 015	KKS 4080	Перф. короб с крышкой	40	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	20
	554 028	KKS 4010	Перф. короб с крышкой	40	100	17,9	4	6	2,1	4,5	6,5	25	14
	554 016	KKS 6040	Перф. короб с крышкой	60	40	12,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 017	KKS 6060	Перф. короб с крышкой	60	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 018	KKS 6080	Перф. короб с крышкой	60	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 029	KKS 6010	Перф. короб с крышкой	60	100	18	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 030	KKS 8040	Перф. короб с крышкой	80	40	12,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25	18
	554 019	KKS 8060	Перф. короб с крышкой	80	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	14
	554 020	KKS 8080	Перф. короб с крышкой	80	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 031	KKS 8010	Перф. короб с крышкой	80	100	18,2	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
	554 021	KKS 1006	Перф. короб с крышкой	100	60	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25	10
	554 022	KKS 1008	Перф. короб с крышкой	100	80	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8
	554 032	KKS 1001	Перф. короб с крышкой	100	100	18,2	4	6	2,1	4,5	6,5	25	12
554 023	KKS 1206	Перф. короб с крышкой	120	60	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8	
554 024	KKS 1208	Перф. короб с крышкой	120	80	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25	6	
554 025	KKS 1201	Перф. короб с крышкой	120	100	18,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25	10	
554 033	KKS 1501	Перф. короб с крышкой	150	100	18,5	4	6	2,1	4,5	6,5	25	8	

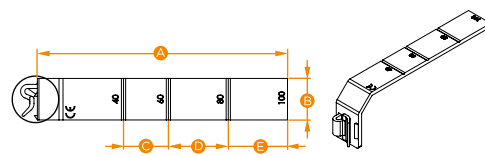
Аксессуары для перфорированного короба



Держатели кабеля



Держатель кабельной стяжки



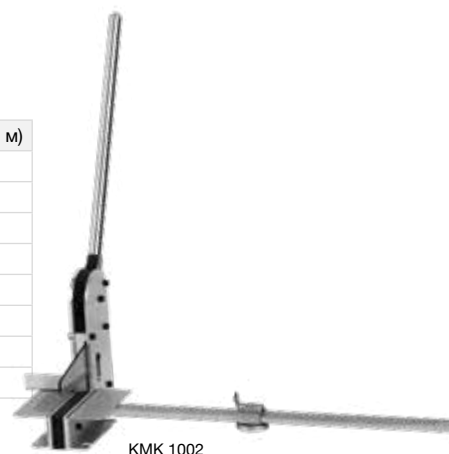
Разделитель уровней

Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	C	D	E	
553 315	ККТ 4040	Держатель кабеля	34	35	—	—	—	10
553 325	ККТ 4060	Держатель кабеля	34	53	—	—	—	10
553 335	ККТ 6080	Держатель кабеля	53	75	—	—	—	10
553 345	ККТ 4080	Держатель кабеля	34	75	—	—	—	10
553 355	ККТ 6040	Держатель кабеля	53	35	—	—	—	10
553 365	ККТ 6060	Держатель кабеля	53	53	—	—	—	10
553 375	ККТ 6010	Держатель кабеля	53	95	—	—	—	10
553 385	ККТ 8060	Держатель кабеля	73	53	—	—	—	10
553 395	ККТ 1006	Держатель кабеля	93	53	—	—	—	10
553 425	ККТ 1206	Держатель кабеля	113	53	—	—	—	10
553 435	ККТ 8080	Держатель кабеля	73	75	—	—	—	10
553 445	ККТ 8010	Держатель кабеля	73	95	—	—	—	10
553 455	ККТ 1008	Держатель кабеля	93	75	—	—	—	10
553 465	ККТ 1001	Держатель кабеля	93	95	—	—	—	10
553 475	ККТ 1208	Держатель кабеля	113	75	—	—	—	10
553 485	ККТ 1201	Держатель кабеля	113	95	—	—	—	10
553 405	ККВ	Держатель кабельной стяжки	15	11	6	—	—	10
553 415	ККМ	Разделитель уровней*	83,6	14	15	20	19,8	10
553 500	SETR	Инструмент для установки фиксатора	—	—	—	—	—	1
553 600	PPE 6,5	Фиксаторы	—	—	—	—	—	100

*Разделители уровней ККМ подходят для коробов шириной 40, 60, 80 и 100 мм.

Крышка для перфорированного короба

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак. (2 м)
551 049	ККК 15	Крышка для перф. короба 15 мм	10
551 050	ККК 25	Крышка для перф. короба 25 мм	10
551 051	ККК 40	Крышка для перф. короба 40 мм	10
551 052	ККК 60	Крышка для перф. короба 60 мм	10
551 053	ККК 80	Крышка для перф. короба 80 мм	10
551 054	ККК 100	Крышка для перф. короба 100 мм	10
551 055	ККК 120	Крышка для перф. короба 120 мм	10
551 056	ККК 150	Крышка для перф. короба 150 мм	10



КМК 1002

Инструменты для перфорированного короба

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
553 220	КМК 1002	Станок для резки перф. короба с макс. шириной 120 мм	1
553 230	ККМР	Инструмент для резки перф. короба	1



ККМР

Тестовые гнезда и штекеры

TF (Ø 2)
Штук в упаковке: 5



TF (Ø 4)
Штук в упаковке: 10



TSK 1 (Ø 2)
Штук в упаковке: 5



ITK 28 (Ø 4)
Штук в упаковке: 5



	Код заказа	Тип	Используется со следующими клеммами:
Штекеры	493 020	TF (Ø2)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	493 023	TF (Ø2,3)	AVK 2.5; AVK 4; AVK 6; AVK 10; PIK 2.5 N; PIK 4 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	493 040	TF (Ø4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 16; AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 IRD; WGO 1; WGO 2N; WGO 2 IR; WGO 3; WGL 1; WGO PB 6; WGO Y6; WGO YD6; WGO PBD 6
Гнезда	490 010	TSK 1 (Ø 2)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	490 030	TSK 3 (Ø 2,3)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4 N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD; PUK 3; PUK 2T; PUK 3T; PUK 3 S; PUK 3 SLD (NPN); PUK 3 SLD (PNP)
	490 040	TSK 4 (Ø 2,3)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	490 060	TSK 6 (Ø 4)	WGO 2N
	490 070	TSK 7 (Ø 4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	490 080	TSK 8 (Ø 4)	AVK 16
	490 090	TSK 9 (Ø 4)	AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 RDS; AVK 35 IRDS
	490 100	TSK 10 (Ø 4)	WGO 1; WGO 3; WGL 1; WGO Y6; WGO YD6
	492 010	ITK 28 (Ø 4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	492 020	ITK 32 (Ø 4)	AVK 16
	492 030	ITK 35 (Ø 4)	WGO 2N

Тестовый набор 1 (без изоляции)		
Набор 1	Для клемм:	WGO 1; WGL 1; WGO 3; WGO 2N
	Код заказа	Тип компонента
	5.1.1.0.006213	Втулка UKK 6x11,8
	3.0.3.4.000314	Винт M3x17



Тестовый набор 2 (с изоляцией)		
Набор 2	Для клемм:	WGO 1; WGL 1; WGO 3; WGO 2N
	Выбор цвета	Оранжевый (стандарт); синий; зеленый; желтый; фиолетовый
	Код заказа	Тип компонента
	0.0.0.4.90100	Тестовое гнездо TSK 10
	5.1.1.0.006213	Втулка UKK 6x11,8



Тестовый набор 3 (с изоляцией)		
Набор 3	Для клемм:	WGO 4
	Выбор цвета	Оранжевый (стандарт); синий; зеленый; желтый; фиолетовый
	Код заказа	Тип компонента
	0.0.0.4.90110	Тестовое гнездо TSK 11

Кабельные стяжки

Кабельные стяжки можно использовать как внутри, так и снаружи помещения при любых условиях эксплуатации. Идеально подходят для связки кабелей и крепления кабельных бирок.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный
S: чёрный



Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø пучка, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
532 094B	YKB 94	2,5	94	25	8	100/1000
532 094S	YKB 94	2,5	94	25	8	100/1000
532 100B	YKB 100	2,5	100	25	8	100/1000
532 100S	YKB 100	2,5	100	25	8	100/1000
532 142B	YKB 142	2,5	142	35	8	100/1000
532 142S	YKB 142	2,5	142	35	8	100/1000
532 203B	YKB 203	2,5	203	55	8	100/1000
532 203S	YKB 203	2,5	203	55	8	100/1000
533 150B	YKB 150	3,6	150	39	18	100/1000
533 150S	YKB 150	3,6	150	39	18	100/1000
533 250B	YKB 250	3,6	250	74	18	100/1000
533 250S	YKB 250	3,6	250	74	18	100/1000
533 292B	YKB 292	3,6	292	85	18	100/1000
533 292S	YKB 292	3,6	292	85	18	100/1000
533 368B	YKB 368	3,6	368	102	18	100/1000
533 368S	YKB 368	3,6	368	102	18	100/1000
534 120B	YKB 120	4,8	120	30	22	100/1000
534 120S	YKB 120	4,8	120	30	22	100/1000
534 190B	YKB 190	4,8	190	52	22	100/1000
534 190S	YKB 190	4,8	190	52	22	100/1000
534 368B	YKB 368	4,8	368	102	22	100/1000
534 368S	YKB 368	4,8	368	102	22	100/1000
537 300B	YKB 300	7,6	300	88	55	100/1000
537 300S	YKB 300	7,6	300	88	55	100/1000
537 380B	YKB 380	7,6	380	110	55	100/1000
537 380S	YKB 380	7,6	380	110	55	100/1000
538 450B	YKB 450	8,0	450	133	80	100/1000
538 450S	YKB 450	8,0	450	133	80	100/1000
539 762B	YKB 762	9,0	762	236	80	100/1000
539 762S	YKB 762	9,0	762	236	80	100/1000

Заглушка

Штук в упаковке: 25



Код заказа	Тип	Используется со следующими клеммами:
498 130	IP 2S	AVK 2,5 AVK 4 AVK 6 AVK 10 AVK 2,5 RD AVK 4 RD AVK 2,5 T RD AVK 4 T RD AVK 4 C
498 140	IP 2	AVK 2,5 AVK 4 AVK 6 AVK 10 AVK 2,5 RD AVK 4 RD AVK 2,5 T RD AVK 4 T RD AVK 4 C
498 143	IP 3S	AVK 16 AVK 16 RD AVK 35 RD AVK 35 T RD
498 145	IP 3	AVK 16 AVK 16 RD AVK 35 RD AVK 35 T RD
498 160	IP 4S	YBK 2,5 YBK 4 YBK 6 YBK 10
498 170	IP 4	YBK 2,5 YBK 4 YBK 6 YBK 10

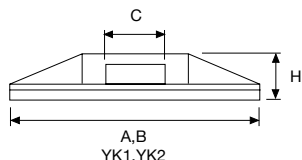
Самоклеящиеся площадки

Самоклеящиеся крепежные площадки предназначены для фиксации легких связок проводов. Применяются на любой чистой, гладкой и обезжиренной поверхности. Для закрепления тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Монтаж: снимите бумагу и прикрепите площадку на поверхность. После этого вставьте кабельные стяжки для дальнейшей связки проводов.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный
S: чёрный



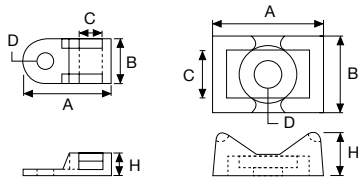
Тип	Код заказа	Размеры, мм				Шт. в упак.
		A	B	C	H	
УК 1	541 210B	21	21	4,4	5	500
УК 1	541 210S	21	21	4,4	5	500
УК 2	541 280B	28	28	6,5	5,8	500
УК 2	541 280S	28	28	6,5	5,8	500

Площадки с отверстием для винтов

Самоклеящиеся крепежные площадки предназначены для закрепления тяжелой связки проводов. Установка производится с использованием отверстия для винтов.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

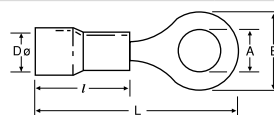
B: прозрачный
S: чёрный



Тип	Код заказа	Размеры, мм					Шт. в упак.
		A	B	H	D Ø	C	
VK 1	542 110B	19	9,5	5	3,4	5	500
VK 1	542 110S	19	9,5	5	3,4	5	500
VK 2	542 120B	23	16	9	6	9	500
VK 2	542 120S	23	16	9	6	9	500

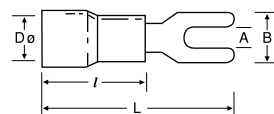
Изолированные наконечники

Кольцевые кабельные наконечники



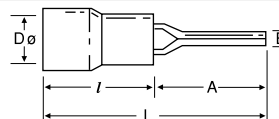
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
590 010	КУК-301	0,5-1,5	3,2	5,5 ±0,2	4,3 ±0,3	17,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 011	КУК-351	0,5-1,5	3,8	6,6 ±0,2	4,3 ±0,3	19,4 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 012	КУК-401	0,5-1,5	4,4	6,6 ±0,2	4,3 ±0,3	19,6 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 013	КУК-501	0,5-1,5	5,4	8,0 ±0,2	4,3 ±0,3	20,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 014	КУК-601	0,5-1,5	6,5	11,9 ±0,2	4,3 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 015	КУК-801	0,5-1,5	8,5	11,8 ±0,2	4,3 ±0,3	26,7 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 020	КУК-302	1,5-2,5	3,4	6,6 ±0,2	4,8 ±0,3	17,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 021	КУК-402	1,5-2,5	4,4	8,5 ±0,2	4,8 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 022	КУК-502	1,5-2,5	5,4	9,6 ±0,2	4,8 ±0,3	21,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 023	КУК-602	1,5-2,5	6,4	12,0 ±0,2	4,8 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 024	КУК-802	1,5-2,5	8,5	12,0 ±0,2	4,8 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 025	КУК-1002	1,5-2,5	10,6	13,6 ±0,2	4,8 ±0,3	30,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 030	КУК-406	4,0-6,0	4,4	9,5 ±0,2	6,7 ±0,3	26,6 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 031	КУК-506	4,0-6,0	5,3	9,5 ±0,3	6,7 ±0,3	26,6 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 032	КУК-606	4,0-6,0	6,4	12,0 ±0,2	6,7 ±0,3	29,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 033	КУК-806	4,0-6,0	8,5	15,0 ±0,2	6,5 ±0,3	34,0 ±1,0	13,0 ±0,5	50
590 034	КУК-1006	4,0-6,0	10,6	15,0 ±0,2	6,7 ±0,3	33,8 ±1,0	13,0 ±0,5	50
590 035	КУК-1206	4,0-6,0	13,1	19,1 ±0,2	6,7 ±0,3	38,2 ±1,0	13,0 ±0,5	50

Кабельные наконечники/Вилка



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
591 010	КСК-301	0,5-1,5	3,3	5,7 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 011	КСК-351	0,5-1,5	3,8	6,4 ±0,3	4,1 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 012	КСК-401	0,5-1,5	4,4	6,4 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 013	КСК-501	0,5-1,5	5,4	8,1 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 014	КСК-601	0,5-1,5	6,6	9,5 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 021	КСК-352	1,5-2,5	3,7	6,0 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 022	КСК-402	1,5-2,5	4,4	6,4 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 023	КСК-502	1,5-2,5	5,4	8,1 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 024	КСК-602	1,5-2,5	6,5	12,0 ±0,3	4,9 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 030	КСК-406	4,0-6,0	4,4	8,3 ±0,3	6,6 ±0,3	25,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
591 031	КСК-506	4,0-6,0	5,4	9,0 ±0,3	6,7 ±0,3	25,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
591 032	КСК-606	4,0-6,0	6,6	12,0 ±0,3	6,7 ±0,3	31,5 ±1,0	13,0 ±0,5	50

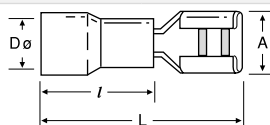
Штыревые кабельные наконечники



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
592 010	КИК 1/1,5	0,5-1,5	12,0 ±0,3	1,9 ±0,2	4,3 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
592 020	КИК 1/2,5	1,5-2,5	12,0 ±0,3	1,8 ±0,2	4,9 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
592 030	КИК 6	4,0-6,0	14,0 ±0,3	2,8 ±0,2	6,7 ±0,3	27,0 ±1,0	13,0 ±0,5	100

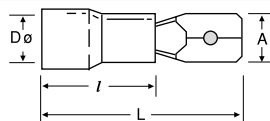
Изолированные наконечники

Гнездовые кабельные наконечники



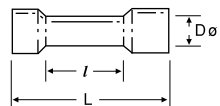
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
593 010	KFD-1288	0,5-1,5	3,2 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,8 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 011	KFD-1488	0,5-1,5	5,0 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,8 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 012	KFD-1638	0,5-1,5	6,7 ±0,2	3,4 ±0,3	20,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
593 020	KFD-2488	1,5-2,5	5,0 +0,2 -0,05	4,1 ±0,3	19,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 021	KFD-2638	1,5-2,5	6,7 ±0,2	4,1 ±0,3	20,4 ±1,0	10,0 ±0,5	100
593 030	KFD-5638	4,0-6,0	6,7 ±0,2	5,6 ±0,3	23,4 ±1,0	13,0 ±0,5	100

Штифтовые кабельные наконечники



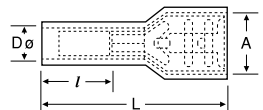
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
594 010	KFE-1288	0,5-1,5	2,8 ±0,2	4,1 ±0,3	18,7 ±1,0	10,0 ±1,0	200
594 011	KFE-1488	0,5-1,5	4,8 ±0,2	3,5 ±0,3	19,2 ±1,0	10,0 ±0,5	200
594 012	KFE-1638	0,5-1,5	6,35 ±0,2	3,4 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
594 020	KFE-2488	1,5-2,5	4,8 ±0,2	4,1 ±0,3	19,4 ±1,0	10,0 ±1,0	200
594 021	KFE-2638	1,5-2,5	6,35 ±0,2	4,1 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±1,0	100
594 030	KFE-5638	4,0-6,0	6,35 ±0,2	5,6 ±0,3	24,0 ±1,0	13,0 ±0,5	100

Соединительные втулки



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм			Шт. в упак.
			D Ø	L	l	
597 010	KME-251	0,5-1,5	4,3 ±0,3	26,0 ±1,0	15,0 ±0,3	100
597 020	KME-252	1,5-2,5	4,8 ±0,3	26,0 ±1,0	15,0 ±0,3	100
597 030	KME-256	4,0-6,0	6,7 ±0,3	27,0 ±1,0	15,0 ±0,3	75

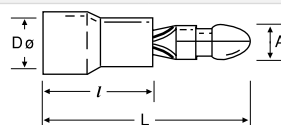
Полностью изолированные гнездовые наконечники



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
595 010	IKFD-1288	0,5-1,5	3,2 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 011	IKFD-1488	0,5-1,5	5,0 ±0,2	3,4 ±0,3	19,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 012	IKFD-1638	0,5-1,5	6,7 ±0,2	3,4 ±0,3	22,6 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 020	IKFD-2488	1,5-2,5	5,0 +0,2 -0,05	4,2 ±0,3	21,7 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 021	IKFD-2638	1,5-2,5	6,7 ±0,2	4,1 ±0,3	22,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 030	IKFD-5638	4,0-6,0	6,7 ±0,2	5,2 ±0,3	23,8 ±1,0	11,0 ±0,5	75

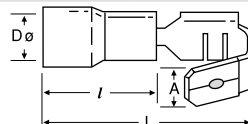
Изолированные наконечники

Штифтовые штепсельные наконечники



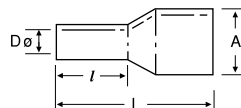
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A Ø	D Ø	L	l	
598 010	KMT-1040	0,5–1,5	4,0 ±0,2	3,4 ±0,3	21,5 ±1,0	10 ±0,5	100
598 020	KMT-2050	1,5–2,5	5,0 ±0,2	4,1 ±0,3	21,5 ±1,0	10 ±0,3	100
598 030	KMT-5050	4,0–6,0	5,0 ±0,2	5,6 ±0,3	24,5 ±1,0	13 ±0,3	100

Ступенчатые кабельные наконечники



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
596 010	KPB-1638	0,5–1,5	6,5 ±0,2	3,4 ±0,3	21,5 ±1,0	10,2 ±0,5	100
596 020	KPB-2638	1,5–2,5	6,5 ±0,2	4,2 ±0,3	21,5 ±1,0	10,2 ±0,5	100
596 030	KPB-5638	4,0–6,0	6,3 ±0,2	5,5 ±0,3	24,0 ±1,0	12,7 ±0,5	75

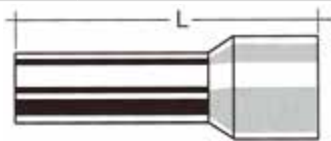
Полностью изолированные гнездовые вставные наконечники



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A Ø	D Ø	L	l	
599 010	KFT-1040	0,5–1,5	3,9 ±0,2	3,3 ±0,3	24,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
599 020	KFT-2050	1,5–2,5	4,9 ±0,2	3,9 ±0,3	25,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
599 030	KFT-5050	4,0–6,0	4,9 ±0,2	5,6 ±0,3	28,0 ±1,0	13,0 ±0,5	50

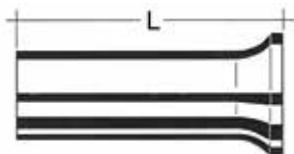
Гильзовые наконечники

С изолирующей втулкой



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	L, мм	Цвет	Сечение AWG	Шт. в упак.
570 010	IKY 0,5/8	0,50	14	Оранжевый	20	500
570 020	IKY 0,75/8	0,75	14	Белый	18	500
570 030	IKY 1/8	1	14	Желтый	17	500
570 040	IKY 1,5/8	1,5	14	Красный	16	500
570 050	IKY 2,5/8	2,5	15	Синий	14	250
570 060	IKY 4/9	4	16	Серый	12	250
570 070	IKY 6/12	6	20	Черный	10	100
570 080	IKY 10/12	10	21	Слоновая кость	8	100
570 090	IKY 16/12	16	22	Зеленый	6	50
570 100	IKY 25/16	25	29	Коричневый	4	20
570 110	IKY 35/16	35	30	Бежевый	2	20
570 120	IKY 50/20	50	36	Оливковый	1	20

Без изолирующей втулки



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	L, мм	Сечение AWG	Шт. в упак.
571 010	KY 0,50/10	0,50	10	20	1000
571 020	KY 0,75/10	0,75	10	18	1000
571 030	KY 1,0/10	1	10	17	1000
571 040	KY 1,5/10	1,5	10	16	1000
571 050	KY 2,5/12	2,5	12	14	1000
571 060	KY 4,0/12	4	12	12	500
571 070	KY 6,0/12	6	12	10	250
571 080	KY 10,0/12	10	12	8	250
571 090	KY 16,0/12	16	12	6	100

Два провода в один наконечник

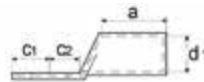
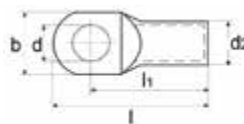


Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Цвет	Шт. в упак.
572 010	IKY 2x0,5/8	2 x 0,5	Оранжевый	500
572 011	IKY 2x0,5/10	2 x 0,5	Оранжевый	500
572 020	IKY 2x0,75/8	2 x 0,75	Белый	500
572 030	IKY 2x1,0/8	2 x 1	Желтый	500
572 040	IKY 2x1,5/8	2 x 1,5	Красный	250
572 050	IKY 2x2,5/10	2 x 2,5	Синий	200
572 060	IKY 2x4,0/12	2 x 4	Серый	100
572 070	IKY 2x6,0/14	2 x 6	Черный	75
572 080	IKY 2x10,0/14	2 x 10	Слоновая кость	50
572 090	IKY 2x6,0/14	2 x 16	Зеленый	20

Луженные кабельные наконечники

Материал: медь EN 13600


Покрытие: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм									Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1	c2		
574 010	KL-S1-01005	10	M5	5,5	4,5	7	28,5	22	10	12	6,5	7,5	600	3,24
574 011	KL-S1-01006	10	M6	6,5	4,5	7	28,5	22	10	12	6,5	7,5	600	3,08
574 012	KL-S1-01008	10	M8	8,5	4,5	7	35	25	10	15	10	10	600	3,62
574 013	KL-S1-01010	10	M10	10,5	4,5	7	39	27	10	17	12	12	600	3,97
574 021	KL-S1-01606	16	M6	6,5	5,5	8,5	33,25	27	13	12	6,3	7,5	400	3,54
574 022	KL-S1-01608	16	M8	8,5	5,5	8,5	37,5	29	13	15	8,5	9,5	400	3,91
574 023	KL-S1-01610	16	M10	10,5	5,5	8,5	41,5	31	13	17	10,5	11,5	400	4,12
574 024	KL-S1-01612	16	M12	13	5,5	8,5	45	33	14,6	17	12	13,2	400	4,17
574 031	KL-S1-02506	25	M6	6,5	7	10	37,5	30	15	14	7,5	7,5	250	3,19
574 032	KL-S1-02508	25	M8	8,5	7	10	42	32	15	16	10	10	250	3,44
574 033	KL-S1-02510	25	M10	10,5	7	10	46	34	15	18	12	12	250	3,59
574 034	KL-S1-02512	25	M12	13,5	7	10	48	35	15	19	13	13	250	3,52
574 041	KL-S1-03506	35	M6	6,5	8,5	12	39,5	32	17	17	7,5	7,5	150	2,87
574 042	KL-S1-03508	35	M8	8,5	8,5	12	44	34	17	17	10	10	150	2,84
574 043	KL-S1-03510	35	M10	10,5	8,5	12	49	37	17	19	12	12	150	3,28
574 044	KL-S1-03512	35	M12	13	8,5	12	51	38	17	21	13	13	150	3,27
574 051	KL-S1-05006	50	M6	6,5	10	14	47	37	19	20	10	10	120	3,65
574 052	KL-S1-05008	50	M8	8,5	10	14	47	37	19	20	10	10	120	3,54
574 053	KL-S1-05010	50	M10	10,5	10	14	51	39	19	20	12	12	120	3,82
574 054	KL-S1-05012	50	M12	13	10	14	56	43	19	23	13	13	120	3,98
574 055	KL-S1-05014	50	M14	15	10	14	59,5	45	19	23	14,5	14,5	120	4,15
574 056	KL-S1-05016	50	M16	17	10	14	62	46	19	28	16	16	120	4,28
574 062	KL-S1-07008	70	M8	8,5	12	16,5	53	43	21	23	10	10	80	3,64
574 063	KL-S1-07010	70	M10	10,5	12	16,5	56	44	21	23	12	12	80	3,85
574 064	KL-S1-07012	70	M12	13	12	16,5	59	46	21	23	13	13	80	3,79
574 065	KL-S1-07014	70	M14	15	12	16,5	62,5	48	21	23	14,5	14,5	80	3,92
574 066	KL-S1-07016	70	M16	17	12	16,5	66	50	24,1	28	16	16	80	3,98
574 072	KL-S1-09508	95	M8	8,5	13,5	18	60	48	25	26	12	12	60	3,45
574 073	KL-S1-09510	95	M10	10,5	13,5	18	60	48	25	26	12	12	60	3,43
574 074	KL-S1-09512	95	M12	13	13,5	18	62	49	25	26	13	13	60	3,38
574 075	KL-S1-09514	95	M14	15	13,5	18	65,5	51	25	26	14,5	14,5	60	3,48
574 076	KL-S1-09516	95	M16	17	13,5	18	70	54	25	28	16	16	60	3,67
574 082	KL-S1-12008	120	M8	8,5	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,37
574 083	KL-S1-12010	120	M10	10,5	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,32
574 084	KL-S1-12012	120	M12	13	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,22
574 085	KL-S1-12014	120	M14	15	15	19,5	67	52	26	28	15	15	50	3,27
574 086	KL-S1-12016	120	M16	17	15	19,5	70	54	26	30	16	16	50	3,38
574 092	KL-S1-15008	150	M8	8,5	16,5	21	70	56	30	31	14	14	30	2,40
574 093	KL-S1-15010	150	M10	10,5	16,5	21	70	56	30	31	14	14	30	2,44
574 094	KL-S1-15012	150	M12	13	16,5	21	72	57	30	31	15	15	30	2,44
574 095	KL-S1-15014	150	M14	15	16,5	21	72	57	30	31	15	15	30	2,38
574 096	KL-S1-15016	150	M16	17	16,5	21	74	58	30	31	16	16	30	2,43
574 103	KL-S1-18510	185	M10	10,5	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,96
574 104	KL-S1-18512	185	M12	13	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,94
574 105	KL-S1-18514	185	M14	15	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,91
574 106	KL-S1-18516	185	M16	17	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,86
574 113	KL-S1-24010	240	M10	10,5	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,97
574 114	KL-S1-24012	240	M12	13	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,93
574 115	KL-S1-24014	240	M14	15	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,71
574 116	KL-S1-24016	240	M16	17	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,64
574 117	KL-S1-24020	240	M20	21	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,40
574 124	KL-S1-30012	300	M12	13	23,4	28,6	111	87	44	43	24	24	10	2,35
574 126	KL-S1-30016	300	M16	17	23,4	28,6	111	87	44	43	24	24	10	2,35
574 137	KL-S1-40020	400	M20	21	27	34	114	90	44	49	24	24	5	1,57


Инструменты для обжима наконечников

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 113	CRIMPER 6	0,25–6,0 мм ² (AWG 24–10)	Линейная	Передняя часть	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Непрерывный обжим по всей длине наконечника Полный цикл работы с храповым механизмом, гарантирует полный обжим Эргономичны и удобны в эксплуатации Запатентованная технология обжима Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки





Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 125	CRIMPER F 10 R	0,08–10 мм ² (28–8 AWG)	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Высокоточные результаты обжима Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки





Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 126	CRIMPER F 10 L	0,5–10 мм ² (20–8 AWG)	Линейная	Фронтальная	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Высокоточный обжим Гарантируется полный процесс обжима наконечников Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки





Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 124	CRIMPER N 16 H	0,08–16 мм ²	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Усилие руки уменьшено на 30 % Шестигранное обжатие Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономичны и удобны в эксплуатации Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки





Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 117	CRIMPER N 16 L	0,14–16,0 мм ² (26–20; 18–16; 14; 12; 10; 8; 6 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 119	CRIMPER N 50 L	10,0–50,0 мм ² (8; 6; 4; 2; 1 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 120	CRIMPER IT 6 S	0,5–6,0 мм ²	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Применяются для специализированных видов наконечников Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: гнездовые (fast-on), штифтовые, кольцевые, вилка-штыревые, соединительные втулки



Инструменты для снятия изоляции

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 129	STRIPPER 6	0,2–6 мм ²	Фронтальная	1

- Автоматическая регулировка поперечного сечения провода
- Высококачественное снятие
- Компактность



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 114	STRIPPER 16	0,03–16 мм ²	Фронтальная	1

Код заказа	Тип	
562 127	SPARE KNIFE SET	<ul style="list-style-type: none"> Зачистка и резка витых и одинарных проводов с ПВХ-изоляцией от 0,03 до 16 мм. Саморегулировка для всех сечений с помощью блока POWER PLUS Длина регулируемой зачистки 3–21 мм Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



Код заказа	Тип	Диаметр кабеля	Шт. в упак.
562 123	STRIPPER 28 C	Ø 4,5–29 мм	1

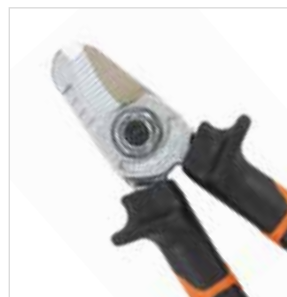
- Зачистка кабеля круглого сечения
- Максимальная производительность с наименьшим усилием
- Высокопрочная специальная сталь
- Снятие изоляции возможно в любом месте кабеля



Инструменты для резки кабеля

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Шт. в упак.
562 110	CUTTER 16	0,03–70 мм ²	1

- Резка кабеля происходит без образования заусенцев
- Широкий диапазон применения от 0,03 до 70 мм²
- Лезвия с зубчатой кромкой
- Удобство эксплуатации, мягкие ручки, резка кабеля без значительных усилий



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля		Шт. в упак.
		Твердый	Витой	
562 122	CUTTER 32	макс. диаметр 25/15 мм ² AL/CU	макс. диаметр 32 или 300 мм ²	1

- Закаленная специальная сталь
- Фиксирующий рычаг
- Пошаговая резка без заусенцев
- Возможность разблокировки в каждом положении
- Комплект ручного инструмента
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



Комплект инструментов для зачистки и обжима наконечников

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
562 128	STRIP & CRIMP SET 1	1

- В комплект входят:
CRIMPER N 16 H – 562 124
STRIPPER 16 – 562 114

CRIMPER N 16 H



STRIPPER 16



Инструменты для резки перфорированного короба

Код заказа	Тип	Ширина резки	Шт. в упак.
553 230	KKMR	100 мм	1

- Резка без заусенцев
- Опции с прямым отрезанием или отрезанием под углом 45°
- Равномерное распределение усилия всем лезвиям способствует однородной резке



Код заказа	Тип	Тип резки	Максимальная ширина	Регулировка длины	Шт. в упак.
553 220	КМК 1002	Прямая	125 мм	100 см	1

- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



Инструмент для резки рейки

Код заказа	Тип	Толщина реза	Режущая способность	Регулировка длины	Шт. в упак.
500 650	KPKM	1,5 мм	7,5x35 мм, 15x35 мм, Тїј Ø 8 мм	100 см	1

- 3 вида пазов
- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



Неизолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
560 010	КТ 1	2,5x75 – плоская	1
560 020	КТ 2	3,0x100 – плоская	1
560 030	КТ 3	3,5x100 – плоская	1
560 040	КТ 4	4,0x125 – плоская	1
560 050	КТ 5	5,5x150 – плоская	1
560 060	КТ 6	6,5x200 – плоская	1



Изолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 010	ИКТ 1	2,5x75 – плоская	1
561 020	ИКТ 2	3,0x100 – плоская	1
561 030	ИКТ 3	3,5x100 – плоская	1
561 040	ИКТ 4	4,0x125 – плоская	1
561 050	ИКТ 5	5,5x150 – плоская	1
561 060	ИКТ 6	6,5x200 – плоская	1



Тестер электросети

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 110	КК 1	140 мм	1
561 120	КК 2	180 мм	1



Распределительный модульный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Код заказа	Тип	Количество модулей	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 060	KDO 2128	8 модулей	21x28x13	1
690 061	KDO 2533	18 модулей	25x33x13	1
690 062	KDO 3040	24 модулей	30x40x16,5	1
690 063	KDO 4050	50 модулей	40x50x17,5	1
690 064	KDO 4060	68 модулей	40x60x20	1
690 065	KDO 5070	88 модулей	50x70x24,5	1
690 066	KDO 3550	45 модулей	35x50x19,5	1
690 067	KDO 5060	75 модулей	50x60x22	1
690 068	KDO 6080	90 модулей	60x80x26	1



690 150	KDTC 4050	34 модуля + цоколь	40x50x17,5	1
690 151	KDTC 4060	45 модуля + цоколь	40x60x20	1
690 152	KDTC 5070	65 модуля + цоколь	50x70x24,5	1
690 153	KDTC 3550	30 модуля + цоколь	35x50x19,5	1
690 154	KDTC 5060	60 модуля + цоколь	50x60x22	1
690 155	KDTC 6080	75 модуля + цоколь	60x80x26	1

Распределительный модульный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Код заказа	Тип	Количество модулей	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 090	KDT 2128	8 модулей	21x28x13	1
690 091	KDT 2533	18 модулей	25x33x13	1
690 092	KDT 3040	24 модулей	30x40x16,5	1
690 093	KDT 4050	50 модулей	40x50x17,5	1
690 094	KDT 4060	68 модулей	40x60x20	1
690 095	KDT 5070	88 модулей	50x70x24,5	1
690 096	KDT 3550	45 модулей	35x50x19,5	1
690 097	KDT 5060	75 модулей	50x60x22	1
690 098	KDT 6080	90 модулей	60x80x26	1



690 120	KDOC 4050	34 модуля + цоколь	40x50x17,5	1
690 121	KDOC 4060	45 модуля + цоколь	40x60x20	1
690 122	KDOC 5070	65 модуля + цоколь	50x70x24,5	1
690 123	KDOC 3550	30 модуля + цоколь	35x50x19,5	1
690 124	KDOC 5060	60 модуля + цоколь	50x60x22	1
690 125	KDOC 6080	75 модуля + цоколь	60x80x26	1

Распределительный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 000	КРО 1824	18x24x13	1
690 001	КРО 2128	21x28x13	1
690 002	КРО 2530	25x30x13	1
690 003	КРО 2533	25x33x13	1
690 004	КРО 2533-D	25x35x15	1
690 005	КРО 3040	30x40x16,5	1
690 006	КРО 3040-D	30x40x19,5	1
690 007	КРО 4050	40x50x17,5	1
690 008	КРО 4050-D	40x50x24,5	1
690 009	КРО 4060	40x60x20	1
690 010	КРО 5070	50x70x24,5	1
690 011	КРО 3550	35x50x19,5	1
690 012	КРО 5060	50x60x22	1
690 013	КРО 6080	60x80x26	1



Распределительный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 030	КРТ 1824	18x24x13	1
690 031	КРТ 2128	21x28x13	1
690 032	КРТ 2530	25x30x13	1
690 033	КРТ 2533	25x33x13	1
690 034	КРТ 2533-D	25x35x15	1
690 035	КРТ 3040	30x40x16,5	1
690 036	КРТ 3040-D	30x40x19,5	1
690 037	КРТ 4050	40x50x17,5	1
690 038	КРТ 4050-D	40x50x24,5	1
690 039	КРТ 4060	40x60x20	1
690 040	КРТ 5070	50x70x24,5	1
690 041	КРТ 3550	35x50x19,5	1
690 042	КРТ 5060	50x60x22	1
690 043	КРТ 6080	60x80x26	1



Ручка для корпусов

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Открытие ключом.

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
690 580	LOCK 100	1



Распределительные коробки с заглушками

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 180	KJBS 7040	Ø 70x40	IP44	60
690 181	KJBS 8545	Ø 85x45	IP44	60
690 210	KJBS 8080	80x80x40	IP44	40
690 211	KJBS 8012	80x120x50	IP54	22
690 212	KJBS 1010	100x100x50	IP54	18
690 213	KJBS 1111	110x110x70	IP54	12
690 214	KJBS 1511	150x110x70	IP54	9
690 215	KJBS 1914	190x145x80	IP65	10
690 216	KJBS 2520	250x200x90	IP65	12
690 217	KJBS 3123	310x230x130	IP65	6
690 218	KJBS 4048	400x480x120	IP65	4
690 240	KJBS 8012-D	80x120x120	IP54	35
690 241	KJBS 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 242	KJBS 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 243	KJBS 1914-D	190x145x140	IP65	10
690 244	KJBS 2520-D	250x200x160	IP65	6
690 245	KJBS 3123-D	310x230x180	IP65	6



KJBS 7040



KJBS 1010



KJBS 8012-D

Распределительные коробки с перфорацией под выдавливание

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 270	KJBO 7040	Ø 70x40	IP44	60
690 271	KJBO 8545	Ø 85x45	IP44	60
690 272	KJBO 8080	80x80x40	IP44	40
690 273	KJBO 8012	80x120x50	IP54	22
690 274	KJBO 1010	100x100x50	IP54	18
690 275	KJBO 1111	110x110x70	IP54	10
690 276	KJBO 1511	150x110x70	IP54	9
690 277	KJBO 1914	190x145x80	IP67	10
690 278	KJBO 2520	250x200x90	IP67	12
690 279	KJBO 3123	310x230x130	IP67	6
690 300	KJBO 8012-D	80x120x120	IP44	35
690 301	KJBO 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 302	KJBO 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 303	KJBO 1914-D	190x145x140	IP54	10
690 304	KJBO 2520-D	250x200x160	IP54	6
690 305	KJBO 3123-D	310x230x180	IP67	6



KJBO 7040



KJBO 8080



KJBO 8012-D

Распределительные коробки без отверстий

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 330	KJB 8012	80x120x50	IP54	22
690 331	KJB 1010	100x100x50	IP54	18
690 332	KJB 1111	110x110x70	IP54	12
690 333	KJB 1511	150x110x70	IP54	9
690 334	KJB 1914	190x145x80	IP67	10
690 335	KJB 2520	250x200x90	IP67	12
690 336	KJB 3123	310x230x130	IP67	6
690 337	KJB 4030	400x300x130	IP67	6
690 338	KJB 4840	400x480x140	IP67	4

690 360	KJB 8012-D	80x120x50	IP54	35
690 361	KJB 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 362	KJB 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 363	KJB 1914-D	190x145x140	IP67	10
690 364	KJB 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 365	KJB 3123-D	310x230x180	IP67	6
690 366	KJB 2312-D	230x125x120	IP54	15

690 339	KJB 2312	130x230x85	IP54	16
690 340	KJB 3412	130x350x85	IP54	14
690 341	KJB 4512	130x460x85	IP54	8



KJB 8012



KJB 8012-D



KJB 4512

Распределительные коробки без отверстий с прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 390	KJBT 1914	190x145x80	IP67	10
690 391	KJBT 2520	250x200x90	IP67	12
690 392	KJBT 3123	310x230x130	IP67	6
690 393	KJBT S.SE	400x300x130	IP67	6
690 394	KJBT 4048	400x480x140	IP67	4

690 420	KJBT 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 421	KJBT 1914-D	190x145x160	IP67	10
690 422	KJBT 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 423	KJBT 33*2	310x230x180	IP67	6



KJBT 1914



KJBT 1511-D

Распределительные коробки с перфорацией, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 450	KJTO 1511	150x110x70	IP54	9
690 451	KJTO 1914	190x145x80	IP67	10
690 452	KJTO 2520	250x200x90	IP67	12
690 453	KJTO 3123	310x230x130	IP67	6

690 480	KJTO 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 481	KJTO 1914-D	190x145x140	IP67	10
690 482	KJTO 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 483	KJTO 3123-D	310x230x180	IP67	6



KJTO 1511



KJTO 1511-D

Распределительные коробки с заглушками, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 510	KJTS 1511	150x110x70	IP54	9
690 511	KJTS 1914	190x145x80	IP65	10
690 512	KJTS 2520	250x200x90	IP65	12
690 513	KJTS 3123	310x230x130	IP65	6
690 514	KJTS 4048	400x480x140	IP65	4

690 540	KJTS 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 541	KJTS 1914-D	190x145x160	IP65	10
690 542	KJTS 2520-D	250x200x160	IP65	6
690 543	KJTS 3123-D	310x230x180	IP65	6



KJTO 1511



KJTO 1511-D

Монтажная панель

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 570	KPL 2055	190x145	10
690 571	KPL 2610	250x200	10
690 572	KPL 3240	310x230	10
690 573	KPL 4000	400x300	10
690 574	KPL 5040	400x480	5



Карман для документации

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
690 620	PPCK	Карман для документации А5	85
690 621	PPCB	Карман для документации А4	40

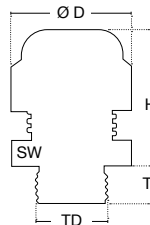


PPCB

PPCK

Метрические кабельные вводы

Материал: Полиамид 6
 Температурный диапазон: -30...+150 °С Статический | -30...+80 °С Постоянно
 Пылевлагозащитенность: IP 68-5 bar
 Материал уплотнения: Неопрен



Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 020	Кабельный Ввод KLM-1S	M12 x 1,5	12	8	15	22	17,1	3-6,5	100
564 021	Кабельный Ввод KLM-11	M16 x 1,5	16	10	22	28	25	5-10	50
564 022	Кабельный Ввод KLM-11L	M16 x 1,5	16	15	22	28	25	5-10	50
564 023	Кабельный Ввод KLM-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	6-12	50
564 024	Кабельный Ввод KLM-12L	M20 x 1,5	20	15	24	29	27,8	6-12	50
564 025	Кабельный Ввод KLM-13	M20 x 1,5	20	10	27	31	30,8	10-14	50
564 026	Кабельный Ввод KLM-14	M20 x 1,5	20	15	27	31	30,8	10-14	50
564 027	Кабельный Ввод KLM-15	M25 x 1,5	25	10	33	35	37,8	13-18	25
564 028	Кабельный Ввод KLM-16	M25 x 1,5	25	15	33	35	37,8	13-18	25
564 029	Кабельный Ввод KLM-17	M32 x 1,5	32	18	42	40	48	18-25	20
564 030	Кабельный Ввод KLM-18	M40 x 1,5	40	18	53	49	60	22-32	10
564 031	Кабельный Ввод KLM-19	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	30-38	10
564 032	Кабельный Ввод KLM-20	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	34-44	10

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

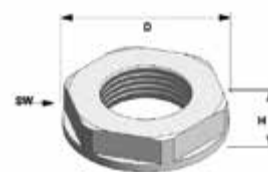
Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 033	Кабельный Ввод KLI-1S	M12 x 1,5	12	8	15	22	17,1	2-5	100
564 034	Кабельный Ввод KLI-11	M16 x 1,5	16	10	22	28	25	3-7	50
564 035	Кабельный Ввод KLI-11L	M16 x 1,5	16	15	22	28	25	3-7	50
564 036	Кабельный Ввод KLI-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	5-9	50
564 037	Кабельный Ввод KLI-12L	M20 x 1,5	20	15	24	29	27,8	5-9	50
564 038	Кабельный Ввод KLI-13	M20 x 1,5	20	10	27	31	30,8	7-12	50
564 039	Кабельный Ввод KLI-14	M20 x 1,5	20	15	27	31	30,8	7-12	50
564 040	Кабельный Ввод KLI-15	M25 x 1,5	25	10	33	35	37,8	9-16	25
564 041	Кабельный Ввод KLI-16	M25 x 1,5	25	15	33	35	37,8	9-16	25
564 042	Кабельный Ввод KLI-17	M32 x 1,5	32	18	42	40	48	12-20	20
564 043	Кабельный Ввод KLI-18	M40 x 1,5	40	18	53	49	60	20-26	10
564 044	Кабельный Ввод KLI-19	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	25-31	10
564 045	Кабельный Ввод KLI-20	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	29-35	10

Метрические кабельные вводы EURO

Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 046	Кабельный Ввод KLM-EN-1S	M12 x 1,5	12	6	15	22	17,1	3-6,5	100
564 047	Кабельный Ввод KLM-EN-11	M16 x 1,5	16	8	19	25	21,6	4-8	50
564 048	Кабельный Ввод KLM-EN-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	6-12	50
564 049	Кабельный Ввод KLM-EN-13	M25 x 1,5	25	8	29	33	33,5	11-17	50
564 050	Кабельный Ввод KLM-EN-14	M32 x 1,5	32	10	36	39	40,9	15-21	25
564 051	Кабельный Ввод KLM-EN-15	M40 x 1,5	40	10	46	44	52	19-28	20
564 052	Кабельный Ввод KLM-EN-16	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	30-38	10
564 053	Кабельный Ввод KLM-EN-17	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	34-44	10

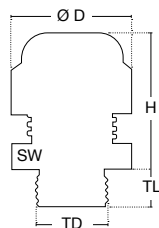
Гайки для метрического кабельного ввода

Код заказа	Тип	Резьба	H, мм	SW, мм	D, мм	Шт. в упак.
564 210	Гайка KLML-1S	M12 x 1,5	5	18	19,5	100
564 211	Гайка KLML-11	M16 x 1,5	5	22	24,2	50
564 212	Гайка KLML-12	M20 x 1,5	6	26	28,6	50
564 213	Гайка KLML-13	M25 x 1,5	6	32	35	50
564 214	Гайка KLML-14	M32 x 1,5	7	41	46,1	25
564 215	Гайка KLML-15	M40 x 1,5	7	50	55,3	10
564 216	Гайка KLML-16	M50 x 1,5	8	60	66,1	10
564 217	Гайка KLML-17	M63 x 1,5	8	75	82,5	10



Кабельные вводы PG

Материал: Полиамид 6
 Температурный диапазон: -30...+150 °С Статический | -30...+80 °С Постоянно
 Пылевлагозащитенность: IP 68-5 bar
 Материал уплотнения: Неопрэн



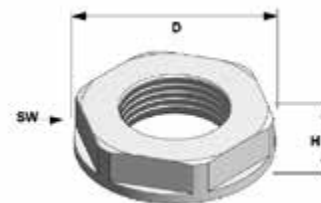
Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 000	Кабельный Ввод KLS-11	Pg7	12,5	8	15	22	17,1	3-6,5	100
564 001	Кабельный Ввод KLS-12	Pg9	15,2	8	19	25	21,6	4-8	50
564 002	Кабельный Ввод KLS-13	Pg11	18,6	8	22	28	25	5-10	50
564 003	Кабельный Ввод KLS-14	Pg13,5	20,4	9	24	29	27,8	6-12	50
564 004	Кабельный Ввод KLS-15	Pg16	22,5	10	27	31	30,8	10-14	50
564 005	Кабельный Ввод KLS-16	Pg21	28,3	11	33	35	37,8	13-18	25
564 006	Кабельный Ввод KLS-17	Pg29	37,0	11	42	40	48	18-25	20
564 007	Кабельный Ввод KLS-18	Pg36	47,0	13	53	49	60	22-32	10
564 008	Кабельный Ввод KLS-19	Pg42	54,0	13	60	49	67,7	30-38	10
564 009	Кабельный Ввод KLS-20	Pg48	59,3	14	65	49	72,2	34-44	10

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 010	Кабельный Ввод KLSR-11	Pg7	12,5	8	15	22	17,1	2-5	100
564 011	Кабельный Ввод KLSR-12	Pg9	15,2	8	19	25	21,6	2-6	50
564 012	Кабельный Ввод KLSR-13	Pg11	18,6	8	22	28	25	3-7	50
564 013	Кабельный Ввод KLSR-14	Pg13,5	20,4	9	24	29	27,8	5-9	50
564 014	Кабельный Ввод KLSR-15	Pg16	22,5	10	27	31	30,8	7-12	50
564 015	Кабельный Ввод KLSR-16	Pg21	28,3	11	33	35	37,8	9-16	25
564 016	Кабельный Ввод KLSR-17	Pg29	37,0	11	42	40	48	12-20	20
564 017	Кабельный Ввод KLSR-18	Pg36	47,0	13	53	49	60	20-26	10
564 018	Кабельный Ввод KLSR-19	Pg42	54,0	13	60	49	67,7	25-31	10
564 019	Кабельный Ввод KLSR-20	Pg48	59,3	14	65	49	72,2	29-35	10

Гайки для кабельного ввода PG

Материал: Полиамид 6, Стеклопластик (30%)



Код заказа	Тип	Резьба	H, мм	SW, мм	D, мм	Шт. в упак.
564 200	Гайка KLL-11	Pg7	5	19	21	50
564 201	Гайка KLL-12	Pg9	5	22	24	50
564 202	Гайка KLL-13	Pg11	5	24	26	50
564 203	Гайка KLL-14	Pg13 5	6	27	29	50
564 204	Гайка KLL-15	Pg16	6	30	33	50
564 205	Гайка KLL-16	Pg21	7	36	39	25
564 206	Гайка KLL-17	Pg29	7	46	50	20
564 207	Гайка KLL-18	Pg36	8	60	66	10
564 208	Гайка KLL-19	Pg42	8	65	73	10
564 209	Гайка KLL-20	Pg48	8	70	78	10

Климатика

- Термостаты
- Электронный гигростат-термостат
- Потолочные вентиляторы – АБС пластик
- Фильтрующие решетки
- Вентиляторы с фильтром
- Осевые вентиляторы
- Осевые промышленные вентиляторы
- Нагреватели без вентиляторов
- Нагреватели с вентилятором
- Металлические защитные решетки



Термостаты

Характеристика пластика: UL94 V0
 Температура эксплуатации: -25...+110 °C
 Степень защиты: IP20
 Стандарт: EN 60730-2-9
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
 Тип сенсора: Биметаллическая пластина
 Штук в упаковке: 1



KLM TM01



KLM TM02



Общие характеристики		
Код заказа	680 001	680 002
Описание	Термостат с красным потенциометром	Термостат с синим потенциометром
Технические данные		
Тип контакта	Размыкающий (Н.З.)	Замыкающий (Н.О.)
Диапазон регул. температуры, °C	0...+70	0...+70
Контактное сопротивление, МОм	< 10	< 10
Номинальное напряжение, В~	24 – 230	24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²
Частота питания, Гц	50	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 48 x 41

KLM TM03

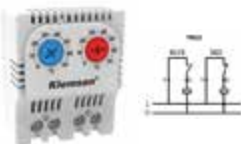


KLM TM04



Общие характеристики		
Код заказа	680 004	680 005
Описание	Термостат с синим потенциометром	Термостат с красным потенциометром
Технические данные		
Тип контакта	Замыкающий (Н.О.)	Размыкающий (Н.З.)
Диапазон регул. температуры, °C	-20...+40	-20...+40
Контактное сопротивление, МОм	< 10	< 10
Номинальное напряжение, В ~	24 – 230	24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²
Частота питания, Гц	50	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 48 x 41

KLM TM12



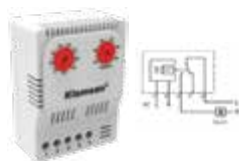
Общие характеристики		
Код заказа	680 003	
Описание	Термостат с красным и синим потенциометром	
Технические данные		
Тип контакта	Замыкающий (Н.О.), размыкающий (Н.З.)	
Диапазон регул. температуры, °C	0...+70	
Контактное сопротивление, МОм	< 10	
Номинальное напряжение, В~	24 – 230	
Макс. коммутационная способность	10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~)	
Тип подключения	4-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	
Частота питания, Гц	50	
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 48 x 41	

Электронный гигростат-термостат

Характеристика пластика: UL94 V0, серый
 Температура эксплуатации / хранения:
 -40...+70 °C / -40...+80 °C
 Степень защиты: IP20
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
 Штук в упаковке: 1



KLM HG01



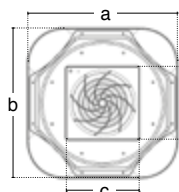
Общие характеристики		
Код заказа	680 035	
Описание	Электронный гигростат-термостат	
Технические данные		
Гистерезис температуры	2 °C (±1 °C)	
Гистерезис влажности	4 % относительной влажности (±1 %)	
Диапазон регулирования температуры	0...+70 °C	
Диапазон регулирования влажности	40...90 %	
Время реакции (влажность)	ок. 5 сек.	
Тип контакта	1 переключающий	
Макс. коммутационная способность	10 A (230 В ~)	
Соединение	5-полюсная клемма, 2,5 мм ²	
Влажность при работе / хранении	макс. 95% (без конденсации)	
Размеры (В x Ш x Г), мм	80 x 60 x 41	

Потолочные вентиляторы – АБС пластик

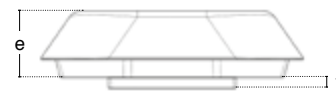
Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура, : -10...+70 °C
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: Винты, 8 шт.
 Цвет: RAL7035
 Уплотнитель: Полиуретановый
 Штук в упаковке: 1



RFF 36



RFF 60



RFF 120

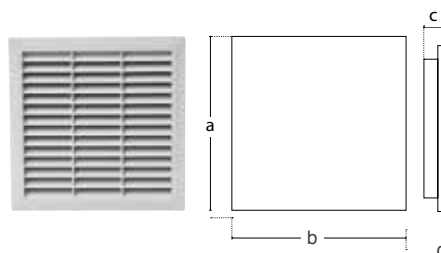
Общие характеристики				
Код заказа	690 590	690 591	690 592	
Описание	Потолочный вентилятор	Потолочный вентилятор	Потолочный вентилятор	

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f
	364,4	364,4	178	178	107,5	15

Технические данные				
Расход воздуха, м ³ /ч	360	600	1200	
Диаметр, Ø	150	190	220	
Питание, В ~	230	230	230	
Мощность, Вт	44	90	130	
Ток, А	0,27	0,40	0,57	
Скорость, PRM	3100	2500	2900	
Тип подключения	Клемма	Клемма	Клемма	

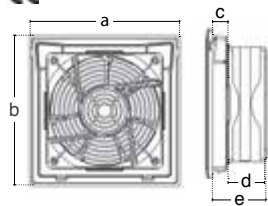
Фильтрующие решетки

Код заказа	Тип	Размеры, мм				Посадочный размер, мм	Степень защиты	Цвет	Шт. в упак.
		a	b	c	d				
690 581	EF 105	105	105	10	5	92 x 92	IP54	RAL7035	1
690 582	EF 150	150	150	25	5	125 x 125	IP54	RAL7035	1
690 583	EF 204	204	204	28	6,5	177 x 177	IP54	RAL7035	1
690 584	EF 250	250	250	25	6,5	221 x 221	IP54	RAL7035	1
690 585	EF 325	325	325	30	6,5	291 x 291	IP54	RAL7035	1



Вентиляторы с фильтром

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура: -10...+70 °С
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Монтаж: Защелкиванием



FF 105-40



FF 150-150



Общие характеристики											
Код заказа		690 593					690 594				
Описание		Вентилятор с фильтром					Вентилятор с фильтром				

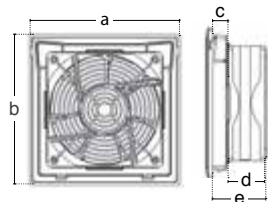
Размеры, мм	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
	105	105	11	38	50	150	150	14	38	55

Технические данные											
Питание, В ~		230					230				
Мощность, Вт		12					21				
Ток, А		0,07					0,14				
Скорость, PRM		2800					2900				
Тип подключения		Провод					Провод / клемма				
Расход воздуха, м³/ч		40 – 35					170 – 150				
Подшипник		—					—				

FF 151-151



FF 250-255



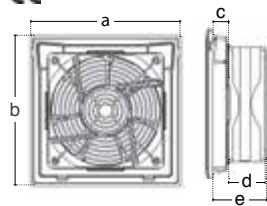
Общие характеристики											
Код заказа		690 595					690 596				
Описание		Вентилятор с фильтром					Вентилятор с фильтром				

Размеры, мм	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
	150	150	14	38	55	250	250	—	57	110

Технические данные											
Питание, В ~		230					230				
Мощность, Вт		19					37				
Ток, А		0,08					0,38				
Скорость, PRM		2700					2800				
Тип подключения		Провод					Клемма				
Расход воздуха, м³/ч		160 – 135					255 – 215				
Подшипник		—					—				

Вентиляторы с фильтром

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура: -10...+70 °С
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Монтаж: Защёлкиванием



FF 250-300



FF 250-700



Общие характеристики											
Код заказа		690 597					690 598				
Описание		Вентилятор с фильтром					Вентилятор с фильтром				

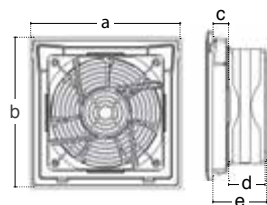
Размеры, мм	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
	250	250	—	57	115	250	250	26	80	115

Технические данные											
Питание, В ~		230					230				
Мощность, Вт		44					72				
Ток, А		0,27					0,31				
Скорость, PRM		3100					2550				
Тип подключения		Клемма					Клемма				
Расход воздуха, м³/ч		360 – 300					925 – 700				
Подшипник		Шариковый					Шариковый				

FF 325-1400



FF 325-325



Общие характеристики											
Код заказа		690 599					690 600				
Описание		Вентилятор с фильтром					Вентилятор с фильтром				

Размеры, мм	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
	325	325	27	80	110	325	325	—	67	135

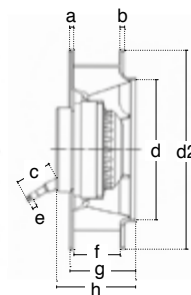
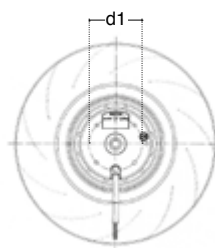
Технические данные											
Питание, В ~		230					230				
Мощность, Вт		115					55				
Ток, А		0,52					0,25				
Скорость, PRM		2650					2500				
Тип подключения		Клемма					Клемма				
Расход воздуха, м³/ч		1860 – 1400					500 – 375				
Подшипник		Шариковый					Шариковый				

Осевые вентиляторы

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура, : -10...+70 °С
 Степень защиты: IP44
 Цвет: Черный
 Штук в упаковке: 1



RFF 55



RFF 56

Общие характеристики										
Код заказа	690 601					690 602				
Описание	Осевой вентилятор					Осевой вентилятор				
Размеры, мм	d	d1	d2	a	d	c	e	f	g	h
	133,5	58	190	3,5	4,5	44	80	44	63	—
Технические данные										
Диаметр, Ø	190					220				
Питание, В ~	230					230				
Мощность, Вт	90					130				
Ток, А	0,40					0,57				
Скорость, PRM	2500					2900				
Тип подключения	Клемма					Клемма				
Расход воздуха, м³/ч	600					1200				

Осевые промышленные вентиляторы

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура, : -10...+70 °С
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Подшипник: Шариковый
 Штук в упаковке: 1



RFF 19



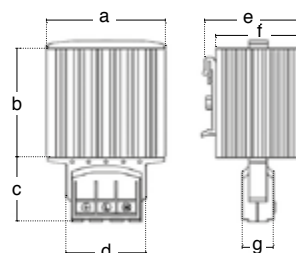
RFF 20



Общие характеристики		
Код заказа	690 609	690 610
Описание	Осевой промышленный вентилятор	Осевой промышленный вентилятор
Технические данные		
Питание, В ~	230	230
Мощность, Вт	72	115
Ток, А	0,31	0,52
Скорость, PRM	2550	2650
Тип подключения	Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч	925	1860
Тип конденсатора, мФ	1,5	3,0
Размеры (В x Ш x Г), мм	225 x 225 x 80	280 x 280 x 80

Нагреватели без вентиляторов

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура: -45...+70 °С
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1

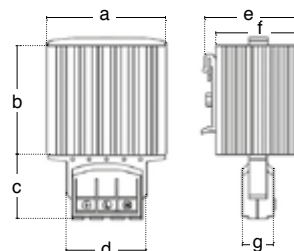


KLM HT 15

KLM HT 30

Общие характеристики															
Код заказа		680 980							680 981						
Описание		Нагреватель без вентилятора							Нагреватель без вентилятора						
Размеры, мм		a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
		70	65	39	47	60	50	20	70	65	39	47	60	50	20

Технические данные															
Питание, В ~		110 – 250							110 – 250						
Мощность, Вт		15							30						
Ток, А		1,5							3,0						
Электрическое подключение		Проводник							Проводник						
Монтажная позиция		В вертикальном положении							В вертикальном положении						
Вес, кг		0,30							0,30						



KLM HT 45

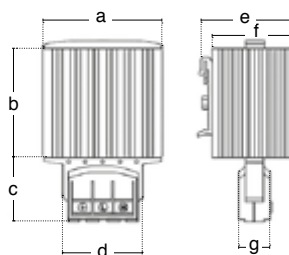
KLM HT 60

Общие характеристики															
Код заказа		680 982							680 983						
Описание		Нагреватель без вентилятора							Нагреватель без вентилятора						
Размеры, мм		a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
		70	65	39	47	60	50	20	70	140	39	47	60	50	20

Технические данные															
Питание, В ~		110 – 250							110 – 250						
Мощность, Вт		45							60						
Ток, А		3,5							2,5						
Электрическое подключение		Клемма							Клемма						
Монтажная позиция		В вертикальном положении							В вертикальном положении						
Вес, кг		0,30							0,40						

Нагреватели без вентиляторов

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура, °C: -45...+70
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1



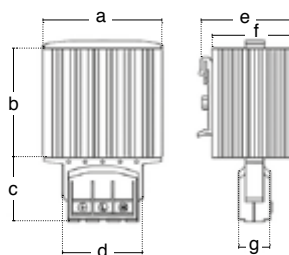
KLM HT 75

KLM HT 100

Общие характеристики			
Код заказа		680 984	680 985
Описание		Нагреватель без вентилятора	Нагреватель без вентилятора

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
	70	140	39	47	60	50	20	70	140	39	47	60	50	20

Технические данные			
Питание, В ~		110 – 250	110 – 250
Мощность, Вт		75	100
Ток, А		4,0	4,5
Электрическое подключение		Клемма	Клемма
Монтажная позиция		В вертикальном положении	В вертикальном положении
Вес, кг		0,50	0,50



KLM HT 150

Общие характеристики			
Код заказа		680 986	
Описание		Нагреватель без вентилятора	

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g						
	70	220	39	47	60	50	20						

Технические данные			
Питание, В ~ / ~~~		110 – 250	
Мощность, Вт		150	
Ток, А		9,0	
Электрическое подключение		Клемма	
Монтажная позиция		В вертикальном положении	
Вес, кг		0,70	

Нагреватели с вентилятором

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура: -45...+70 °С
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1



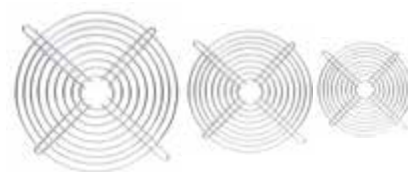
KLM HT 250

KLM HT 400

Общие характеристики		
Код заказа	680 987	680 988
Описание	Нагреватель с вентилятором	Нагреватель с вентилятором
Технические данные		
Питание, В ~	220 – 240	220 – 240
Мощность, Вт	250	400
Ток, А	4,0	4,5
Электрическое подключение	Клемма	Клемма
Монтажная позиция	В вертикальном положении	В вертикальном положении
Размеры (В x Ш x Г), мм	182 x 80 x 80	222 x 80 x 80
Вес, кг	1,10	1,40

Металлические защитные решетки

Код заказа	Тип	Размеры, мм	Шт. в упак.
690 603	KLM TL01	80 x 80	1
690 604	KLM TL02	90 x 90	1
690 605	KLM TL03	120 x 120	1
690 606	KLM TL04	170 x 170	1
690 607	KLM TL05	225 x 225	1
690 608	KLM TL06	280 x 280	1



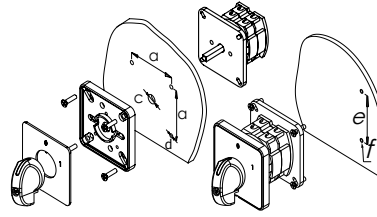
Кулачковые переключатели и кнопки управления

- Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)
- Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)
- Трехпозиционные переключатели (1-0-2)
- Переключатели «Звезда» - «Треугольник»
- Переключатели предела для вольтметра
- Двухпозиционные переключатели (1-2)
- Переключатели управления для двухобмоточных двигателей (1-0-2)
- Реверсивные переключатели управления для трехфазных двигателей (1-0-2)
- Многоступенчатые переключатели – 1 полюс
- Кнопки управления
- Лампы сигнальные светодиодные



Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)

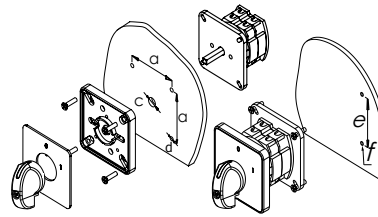
Категория применения: AC21A
 Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000
 Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
 Класс защиты: IP54
 Напряжение изоляции: 690 В
 Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С
 Импульсное напряжение: 4 кВ
 Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)
 Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 000	CS010090S	1	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 001	CS016090S	1	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 002	CS020090S	1	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 003	CS025090S	1	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 004	CS032090M	1	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 005	CS040090M	1	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 006	CS050090M	1	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 007	CS063090M	1	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 008	CS080090L	1	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 009	CS120090L	1	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 010	CS010091S	2	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 011	CS016091S	2	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 012	CS020091S	2	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 013	CS025091S	2	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 014	CS032091M	2	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 015	CS040091M	2	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 016	CS050091M	2	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 017	CS063091M	2	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 018	CS080091L	2	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 019	CS120091L	2	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 020	CS010010S	3	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 021	CS016010S	3	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 022	CS020010S	3	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 023	CS025010S	3	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 024	CS032010M	3	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 025	CS040010M	3	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 026	CS050010M	3	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 027	CS063010M	3	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 028	CS080010L	3	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 029	CS120010L	3	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 030	CS010092S	4	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 031	CS016092S	4	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 032	CS020092S	4	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 033	CS025092S	4	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 034	CS032092M	4	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 035	CS040092M	4	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 036	CS050092M	4	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 037	CS063092M	4	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 038	CS080092L	4	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 039	CS120092L	4	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 040	CS010099S	5	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 041	CS016099S	5	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 042	CS020099S	5	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 043	CS025099S	5	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 044	CS032099M	5	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 045	CS040099M	5	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 046	CS050099M	5	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 047	CS063099M	5	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 048	CS080099L	5	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 049	CS120099L	5	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)

Категория применения: AC21A
 Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000
 Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
 Класс защиты: IP54
 Напряжение изоляции: 690 В
 Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C
 Импульсное напряжение: 4 кВ
 Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)
 Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 050	CS010270E	1	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 051	CS016270E	1	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 052	CS020270E	1	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 053	CS025270E	1	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 054	CS032270E	1	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 055	CS040270E	1	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 056	CS050270E	1	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 057	CS063270E	1	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 058	CS080270E	1	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 059	CS120270E	1	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 060	CS010271E	2	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 061	CS016271E	2	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 062	CS020271E	2	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 063	CS025271E	2	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 064	CS032271E	2	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 065	CS040271E	2	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 066	CS050271E	2	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 067	CS063271E	2	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 068	CS080271E	2	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 069	CS120271E	2	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 070	CS010063E	3	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 071	CS016063E	3	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 072	CS020063E	3	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 073	CS025063E	3	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 074	CS032063E	3	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 075	CS040063E	3	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 076	CS050063E	3	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 077	CS063063E	3	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 078	CS080063E	3	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 079	CS120063E	3	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 080	CS010272E	4	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 081	CS016272E	4	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 082	CS020272E	4	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 083	CS025272E	4	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 084	CS032272E	4	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 085	CS040272E	4	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 086	CS050272E	4	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 087	CS063272E	4	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 088	CS080272E	4	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 089	CS120272E	4	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 090	CS010273E	5	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 091	CS016273E	5	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 092	CS020273E	5	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 093	CS025273E	5	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 094	CS032273E	5	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 095	CS040273E	5	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 096	CS050273E	5	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 097	CS063273E	5	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 098	CS080273E	5	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 099	CS120273E	5	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 100	CS010274E	6	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 101	CS016274E	6	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Размер корпуса (мм)	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 102	CS020274E	6	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 103	CS025274E	6	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 104	CS032274E	6	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 105	CS040274E	6	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 106	CS050274E	6	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 107	CS063274E	6	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 108	CS080274E	6	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 109	CS120274E	6	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Трехпозиционные переключатели (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойкость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойкость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

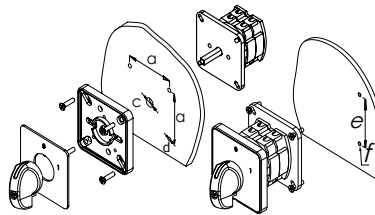
Напряжение изоляции: 690 В

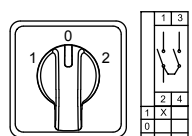
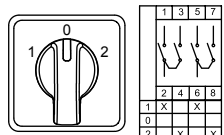
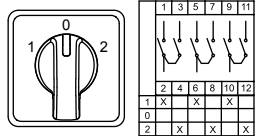
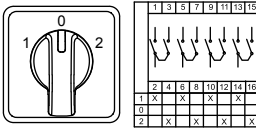
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА

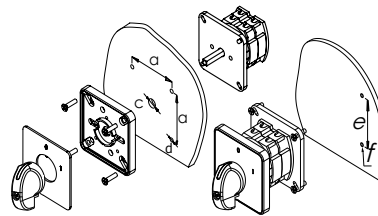


Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 110	CS010051S	1	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 111	CS016051S	1	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 112	CS020051S	1	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 113	CS025051S	1	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 114	CS032051M	1	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 115	CS040051M	1	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 116	CS050051M	1	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 117	CS063051M	1	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 118	CS080051L	1	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 119	CS120051L	1	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 120	CS010052S	2	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 121	CS016052S	2	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 122	CS020052S	2	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 123	CS025052S	2	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 124	CS032052M	2	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 125	CS040052M	2	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 126	CS050052M	2	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 127	CS063052M	2	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 128	CS080052L	2	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 129	CS120052L	2	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 130	CS010053S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 131	CS016053S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 132	CS020053S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 133	CS025053S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 134	CS032053M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 135	CS040053M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 136	CS050053M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 137	CS063053M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 138	CS080053L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 139	CS120053L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 140	CS010075S	4	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 141	CS016075S	4	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 142	CS020075S	4	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 143	CS025075S	4	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 144	CS032075M	4	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 145	CS040075M	4	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 146	CS050075M	4	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 147	CS063075M	4	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 148	CS080075L	4	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 149	CS120075L	4	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 150	CS010107S	1	10	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 151	CS016107S	1	16	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 152	CS020107S	1	20	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 153	CS025107S	1	25	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 154	CS032107M	1	32	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 155	CS040107M	1	40	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 156	CS050107M	1	50	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 157	CS063107M	1	63	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 158	CS080107L	1	80	(0-1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 159	CS120107L	1	120	(0-1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Переключатели «Звезда» — «Треугольник»

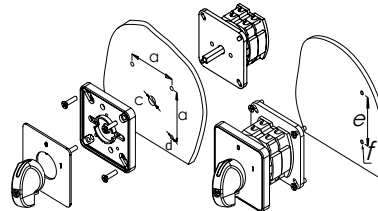
Категория применения: AC21A
Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000
Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
Класс защиты: IP54
Напряжение изоляции: 690 В
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С
Импульсное напряжение: 4 кВ
Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)
Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 160	CS010012S	3	10	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 161	CS016012S	3	16	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 162	CS020012S	3	20	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 163	CS025012S	3	25	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 164	CS032012M	3	32	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 165	CS040012M	3	40	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 166	CS050012M	3	50	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 167	CS063012M	3	63	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 168	CS080012L	3	80	(O-Y-Δ)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 169	CS120012L	3	120	(O-Y-Δ)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Переключатели предела для вольтметра

Категория применения: AC21A
Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000
Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
Класс защиты: IP54
Напряжение изоляции: 690 В
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С
Импульсное напряжение: 4 кВ
Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)
Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. положен.	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 170	CS010068S	4	10	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 171	CS016068S	4	16	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 172	CS020068S	4	20	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 180	CS010067S	4	10	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 181	CS016067S	4	16	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 182	CS020067S	4	20	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

Код заказа	Тип	Кол. положен.	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 190	CS010066S	7	10	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 191	CS016066S	7	16	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 192	CS020066S	7	20	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

Двухпозиционные переключатели (1-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износоустойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износоустойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

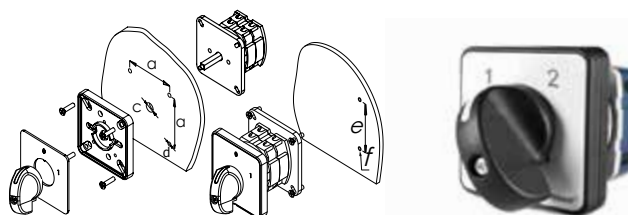
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 200	CS010054S	1	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 201	CS016054S	1	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 202	CS020054S	1	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 203	CS025054S	1	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 204	CS032054M	1	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 205	CS040054M	1	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 206	CS050054M	1	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 207	CS063054M	1	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 208	CS080054L	1	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 209	CS120054L	1	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 210	CS010055S	2	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 211	CS016055S	2	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 212	CS020055S	2	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 213	CS025055S	2	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 214	CS032055M	2	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 215	CS040055M	2	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 216	CS050055M	2	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 217	CS063055M	2	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 218	CS080055L	2	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 219	CS120055L	2	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 220	CS010056S	3	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 221	CS016056S	3	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 222	CS020056S	3	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 223	CS025056S	3	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 224	CS032056M	3	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 225	CS040056M	3	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 226	CS050056M	3	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 227	CS063056M	3	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 228	CS080056L	3	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 229	CS120056L	3	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Переключатели управления для двухобмоточных двигателей (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

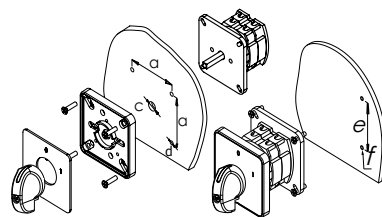
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (A)	Положение	Размер корпуса (мм)	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 230	CS010019S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 231	CS016019S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 232	CS020019S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 233	CS025019S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 234	CS032019M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 235	CS040019M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 236	CS050019M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 237	CS063019M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 238	CS080019L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 239	CS120019L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Реверсивные переключатели управления для трехфазных двигателей (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54zz

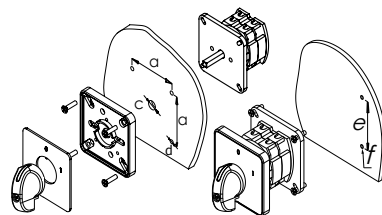
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 240	CS010011S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 241	CS016011S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 242	CS020011S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 243	CS025011S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 244	CS032011M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 245	CS040011M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 246	CS050011M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 247	CS063011M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 248	CS080011L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 249	CS120011L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Многоступенчатые переключатели – 1 полюс

Категория применения: AC21A

Механическая износоустойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износоустойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

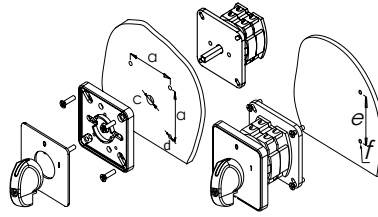
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Корпус, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 250	CS010108S	1	10	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 251	CS016108S	1	16	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 252	CS020108S	1	20	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 253	CS025108S	1	25	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 254	CS032108M	1	32	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 255	CS040108M	1	40	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 256	CS050108M	1	50	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 257	CS063108M	1	63	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 258	CS080108L	1	80	0-3	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 259	CS120108L	1	120	0-3	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 260	CS010109S	1	10	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 261	CS016109S	1	16	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 262	CS020109S	1	20	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 263	CS025109S	1	25	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 264	CS032109M	1	32	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 265	CS040109M	1	40	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 266	CS050109M	1	50	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 267	CS063109M	1	63	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 268	CS080109L	1	80	0-4	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 269	CS120109L	1	120	0-4	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 270	CS010110S	1	10	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 271	CS016110S	1	16	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 272	CS020110S	1	20	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 273	CS025110S	1	25	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 274	CS032110M	1	32	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 275	CS040110M	1	40	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 276	CS050110M	1	50	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 277	CS063110M	1	63	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 278	CS080110L	1	80	0-5	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 279	CS120110L	1	120	0-5	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 280	CS010111S	1	10	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 281	CS016111S	1	16	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 282	CS020111S	1	20	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 283	CS025111S	1	25	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 284	CS032111M	1	32	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 285	CS040111M	1	40	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 286	CS050111M	1	50	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 287	CS063111M	1	63	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 288	CS080111L	1	80	0-6	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 289	CS120111L	1	120	0-6	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 290	CS010112S	1 полюс	10	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 291	CS016112S	1 полюс	16	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 292	CS020112S	1 полюс	20	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 293	CS025112S	1 полюс	25	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 294	CS032112M	1 полюс	32	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 295	CS040112M	1 полюс	40	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 296	CS050112M	1 полюс	50	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 297	CS063112M	1 полюс	63	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 298	CS080112L	1 полюс	80	0-7	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 299	CS120112L	1 полюс	120	0-7	85*85	68	13	5,2	-	-	

Кнопки управления

Категория применения: AC15

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 10 000

Класс защиты: IP50

Момент затяжки: 1,5 Нм

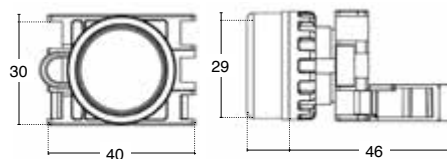
Температура эксплуатации: -25...+80 °С

Номинальное сечение проводника: 1,5 – 2,5 мм²

Номинальное напряжения: 240 В ~

Номинальный ток: 4 А

Напряжение изоляции: 300 В



Код заказа	Тип	Описание	Установ. размер, мм	Цвет	Шт. в упак.
800 400	DYB - B/W	Не выступающие, без фиксации	22	Белый	10
800 401	DYB - K/R	Не выступающие, без фиксации	22	Красный	10
800 402	DYB - M/B	Не выступающие, без фиксации	22	Синий	10
800 403	DYB - S/Y	Не выступающие, без фиксации	22	Желтый	10
800 404	DYB - Y/G	Не выступающие, без фиксации	22	Зеленый	10
800 405	DYB - S/B	Не выступающие, без фиксации	22	Черный	10
800 410	CYB - B/W	Выступающие, без фиксации	22	Белый	10
800 411	CYB - K/R	Выступающие, без фиксации	22	Красный	10
800 412	CYB - M/B	Выступающие, без фиксации	22	Синий	10
800 413	CYB - S/Y	Выступающие, без фиксации	22	Желтый	10
800 414	CYB - Y/G	Выступающие, без фиксации	22	Зеленый	10
800 415	CYB - S/B	Выступающие, без фиксации	22	Черный	10



DYB - K/R



CYB - K/R

Запчасти к кнопкам управления

Код заказа	Тип	Описание	Ток	Напряжение	Шт. в упак.
800 300	K1	НО контактный блок	4 А	240 В ~	20
800 301	K2	НЗ контактный блок	4 А	240 В ~	20
800 302	K3	Светодиодная лампа подсветки	-	240 В ~	20
800 303	KA	Монтажный адаптер	-	-	20



KA



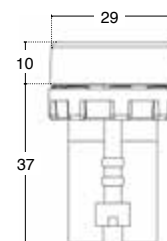
K2

*Для функционирования кнопки управления требуется монтажный адаптер и как минимум один контактный блок. Все комплектующие заказываются отдельно.

Лампы сигнальные светодиодные

Класс защиты: IP54

Код заказа	Тип	Напряжение	Установ. размер, мм	Цвет	Шт. в упак.
800 710	LIND24 - B/W	24 В ~ / ∞	22	Белый	10
800 711	LIND24 - K/R	24 В ~ / ∞	22	Красный	10
800 712	LIND24 - M/B	24 В ~ / ∞	22	Синий	10
800 713	LIND24 - S/Y	24 В ~ / ∞	22	Желтый	10
800 714	LIND24 - Y/G	24 В ~ / ∞	22	Зеленый	10
800 730	LIND220 - B/W	220 В ~	22	Белый	10
800 731	LIND220 - K/R	220 В ~	22	Красный	10
800 732	LIND220 - M/B	220 В ~	22	Синий	10
800 733	LIND220 - S/Y	220 В ~	22	Желтый	10
800 734	LIND220 - Y/G	220 В ~	22	Зеленый	10



LIND24 - K/R

Знак CE

Знак CE является важным инструментом свободного распространения товаров и услуг в пределах европейского рынка. Маркируя свои изделия знаком CE производитель подтверждает их соответствие всем действующим директивам Европейского Сообщества. Директивы ЕС описывают относящиеся к эксплуатационной безопасности характеристики изделия, соответствие которым позволяет предупредить возникновение опасных ситуаций. Директивы являются обязательными для исполнения нормативными актами Европейского Сообщества. Продукция Klemisan в настоящее время попадает под действие следующих директив:

- Директива по низкому напряжению - 73/23 ЕЕС
- Оборудование и системы защиты эксплуатируемые во взрывоопасных зонах (ATEX) - 94/9 ЕЕС

Знак RoHS

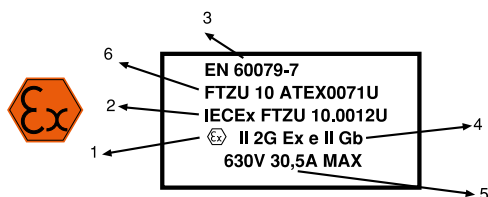
Директива RoHS (сокращение с англ. Restriction of the use of certain Hazardous Substances — Ограничение Использования Опасных Веществ) регламентирует применение свинца, а также других потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании. Свинец (Pb) — один из опаснейших материалов, использование которых регулируется RoHS. Однако, отказа от использования свинца недостаточно для соответствия установкам RoHS. Другими запрещенными веществами помимо свинца являются кадмий (Cd), ртуть (Hg), шестивалентный хром (Cr(VI)), бромидные соединения PBB (polybrominated biphenyls) и PBDE (polybrominated diphenylethers), часто используемые производителями в качестве трудновоспламеняемых компонентов электроники. Директива по RoHS преследует следующие цели:

- Сократить загрязнение и предотвратить разрушение окружающей среды.
- Предотвратить отравления указанными веществами и, как следствие, возникновение проблем со здоровьем у людей работающих и пользующихся электрическим оборудованием и электроникой. Klemisan, начиная с 2006 года, соответствует директивам RoHS.

Опасность загрязнения

Директива SeveATEX о загрязнении «94/9/EC – об использовании оборудования во взрывоопасной среде вступила в действие 1 декабря 2003 года в Евросоюзе. Согласно этой директиве рассчитанные значения для нормальных условий работы были пересмотрены для взрывоопасных сред.

Рисунок ниже показывает и объясняет значения символов ATEX сертифицированных продуктов:



1. Символ взрывозащиты
2. Международный сертификат по взрывозащите
3. Обозначение стандарта МЭК
4. а. группа оборудования II

- b. продуктовая категория 2 для использования в зоне 1 и/или 2
- c. подтверждение для использования в среде содержащей Газ(G)
- d. «е» класс повышенной категории без опасности
5. Расчетные значения напряжения и тока.
6. Регистрационное название прибора

Группа оборудования:

- Шахты
- Другие промышленные отрасли

Классификация взрывоопасной среды:

Зона 0: места, где возможность взрыва высокая и продолжительность долгая при нормальных условиях работы.

Зона 1: места, где возможность взрыва низкая и продолжительность короткая при нормальных условиях работы

Зона 2: места, где не существует возможности взрыва при нормальных условиях работы или низкая возможность взрыва с короткой продолжительностью в ситуации неполадки ремонта и наладки.

«е» класс повышенной безопасности:

Места, где принимаются меры предосторожности, хотя нет опасности возникновения электрических дуг при нормальных условиях работы. Безопасность прибора повышается на один уровень. Это используется в среде где нет угрозы высоких температур при нормальных условиях эксплуатации, например в коробке с клеммами соединения кабелей. Таким продуктам не надо быть стойкими к давлению — достаточно поднять их IP уровень до такого, который обеспечивает стойкость к воде и влажности.

Директива REACH

Как видно из названия директива 2006/1907/EC REACH (Регистрация Оценка Авторизация и Запрещение Химических Веществ), принятая Европейским Союзом 1 Июня 2007 года, обязывает компании, которые производят, импортируют или используют химические вещества, регистрировать эти вещества и их использование и определяет любые опасности и риски если надо.

Европейское Химическое Агентство (ECHA) опубликует список SVHC (особо опасные вещества).

С 1 декабря 2011 компании, которые экспортируют товары в ЕС, должны будут подавать декларации в ECHA об использовании ими SVHC в товарах с более чем 0.1 %, как отношение концентрации к весу и больше чем 1 тонна SVHC в год.

С помощью этих директив Европейский союз стремится учитывать все вещества, которые используют в промышленности и исследовать их на вредное влияние на здоровья человека и окружающую среду. Он также может ограничить или запретить использование некоторых веществ в промышленности.



Важное уведомление

- Klemсан Inc. зарезервировал права для любых изменений в этом каталоге.
- По вопросам изделий не включенных в данный каталог просьба обращаться в отдел продаж.
- Диаграммы и технические схемы в этом каталоге – только для общих целей.
- Наши продукты изготавливаются в соответствии с национальными и международными стандартами и соответствуют техническим инструкциям ЕС. Все наши продукты изготовлены на наших заводах, сертифицированных ISO 9001 и ISO 14001.





Индексы

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
110 010	WG-EKI	86	307 309	PYK 4 SLD	104
110 010N	WG-EKI	142	307 349	PYK 2,5-2 FLD 24 V DC	99
111 010	NPP/EKI	86	307 359	PYK 2,5-2 FLD 220 V AC	99
304 120	AVK 2,5	24	307 369	PYK 2,5-2 FD A	99
304 130	AVK 4	25	307 379	PYK 2,5-2 FD B	100
304 140	AVK 6	27	307 389	PYK 2,5 C	110
304 150	AVK 10	27	307 399	PYKM 2,5	96
304 200	AVK 2,5 RD	24	307 409	PYK 3 S	102
304 210	AVK 4 RD	25	307 419	PYK 3 SLD(NPN)	102
304 240	AVK 16 RD	28	307 429	PYK 3 SLD(PNP)	103
304 250	AVK 35 RD	29	307 439	PYK 2,5 E	108
304 270	AVK 4 GD	26	307 459	PYK 2,5 EA	106
304 289	AVK 10 RD 4	45	307 499	PYKMR 2,5	97
304 290	AVK 25 RD	28	307 579	PYK 4-2 FN	99
304 300	AVK 95 B	40	307 639	PYK 6 E	109
304 309	AVK 95 B	40	307 649	PYK 6 C	111
304 310	AVK 150 B	40	307 659	PYK 16	91
304 319	AVK 150 B	40	307 669	PYK 4 C	110
304 320	AVK 240 B	41	307 700	PYK 2,5-M2 FT	100
304 329	AVK 240 B	41	307 709	PYK 2,5-M2 FT	100
304 330	AVK 50	36	308 009	PB 6/NM	59
304 340	AVK 95	37	308 019	PB 6K/NM	59
304 350	AVK 150	37	308 029	PB 2,5/NM	58
304 360	AVK 240	37	308 039	PB 2,5K/NM	58
304 370	AVK/EK6	37, 39	308 049	PB 25/NM (M5)	60
304 380	AVK 4 A	52	308 059	PB 25/NM (M6)	61
304 390	AVK 4 R	26	308 060	WGO PB 6/NM	62
304 409	AVK 2,5 R	25	308 069	WGO PB 6/NM	62
304 419	AVK 2,5 A	50	308 070	WGO PBD 6/NM	62
304 429	MVK 2,5	42	308 079	WGO PBD 6/NM	62
304 439	MVK 4	42	309 600	WGO 6NM	82
304 440	AVK PB 50	38	309 609	WGO 6NM	82
304 450	AVK PB 70 RD	38	309 610	WGO D6NM	82
304 460	AVK PB 95	39	309 619	WGO D6NM	82
304 470	AVK PB 150	39	310 109	PTP 2,5	190
304 480	AVK PB 240	39	310 129	CTP 2,5	190
304 490	AVK 70 RD	36	310 139	CTP 2,5 E	191
306 229	YBK 2,5	118	310 149	CTP 2,5 C	191
306 239	YBK 4	118	310 159	CTP 2,5 EA	191
306 249	YBK 6	119	310 169	CTP 2,5-2 F	192
306 259	YBK 10	119	310 179	CTP 2,5-2 FK	192
306 429	MYK 2,5	122	310 189	CTP 2,5-FT	193
306 439	MYPK 2,5	125	310 202T	SG-PT 2,5-1	198
306 449	MYSK 2,5	125	310 209	SG-PT 2,5-1	198
306 479	MYK 2,5 C	123	310 219	SG-PT 2,5-2	176
306 489	MYPK 2,5 C	123	310 229	SG-PT 2,5-3	198
306 499	MYKR 2,5 C	124	310 239	SG-PT 2,5-4	198
306 509	MYKR 2,5	124	310 249	SG-PT 2,5-5	198
307 019	PYK 1,5 M	89	310 259	SG-PT 2,5-6	198
307 029	PYK 1,5 MC	109	310 269	SG-PT 2,5-7	198
307 039	PYK 1,5 ME	108	310 279	SG-PT 2,5-8	198
307 049	PYK 1,5 MCD A	111	310 289	SG-PT 2,5-9	198
307 059	PYK 1,5 MCD B	111	310 299	SG-PT 2,5-10	198
307 109	PYK 2,5	89	310 309	SG-PT 2,5-11	198
307 119	PYK 4	90	310 319	SG-PT 2,5-12	198
307 129	PYK 6	90	310 329	SG-PT 2,5-13	198
307 139	PYK 10	91	310 339	SG-PT 2,5-14	198
307 169	PYK 2,5 A	106	310 349	SG-PT 2,5-15	198
307 179	PYK 2,5-2 F	98	310 359	SG-PT 2,5-1L	198
307 189	PYK 2,5-2 FT	101	310 369	SG-PT 2,5-1M	198
307 199	PYK 2,5-3 F	101	310 379	SG-PT 2,5-1R	198
307 209	PYK 2,5-3 FT	101	310 382T	SG-PT 2,5CS-1	198
307 219	PYK 2,5 CCA	107	310 389	SG-PT 2,5CS-1	198
307 229	PYK 4 E	109	310 399	SG-PT 2,5CS-2	198
307 239	PYK 2,5-2 FK	98	310 409	SG-PT 2,5CS-3	198
307 249	PYK 4 S	104	310 419	SG-PT 2,5CS-4	198
307 259	PYK 4 SLD	104	310 429	SG-PT 2,5CS-5	198
307 269	PYK 4 SLD	104	310 439	SG-PT 2,5CS-6	198
307 289	PYK 4 S	104	310 449	SG-PT 2,5CS-7	198
307 299	PYK 4 SLD	104	310 459	SG-PT 2,5CS-8	198

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
310 469	SG-PT 2,5CS-9	198	311 219	SRD 2,5 CLD. 220 V DC	151
310 479	SG-PT 2,5CS-10	198	311 229	SRD 2,5 CLD. 220 V AC	151
310 489	SG-PT 2,5CS-11	198	311 230	SRD 2,5 A	153
310 499	SG-PT 2,5CS-12	198	311 239	SRD 2,5 A	153
310 509	SG-PT 2,5CS-13	198	311 240	SRD 2,5 AD-A	153
310 519	SG-PT 2,5CS-14	198	311 249	SRD 2,5 AD-A	153
310 529	SG-PT 2,5CS-15	198	311 250	SRD 2,5 AD-B	153
310 539	SG-PT 2,5CS-1L	198	311 259	SRD 2,5 AD-B	153
310 549	SG-PT 2,5CS-1M	198	311 260	SRD 2,5 AK	154
310 559	SG-PT 2,5CS-1R	198	311 269	SRD 2,5 AK	154
310 562T	SG-PT 2,5DB-1	199	311 270	SRD 2,5 EA	154
310 569	SG-PT 2,5DB-1	199	311 279	SRD 2,5 EA	154
310 579	SG-PT 2,5DB-2	199	311 280	SRD 2,5 EAD-A	155
310 589	SG-PT 2,5DB-3	199	311 289	SRD 2,5 EAD-A	155
310 599	SG-PT 2,5DB-4	199	311 290	SRD 2,5 EAD-B	155
310 609	SG-PT 2,5DB-5	199	311 299	SRD 2,5 EAD-B	155
310 619	SG-PT 2,5DB-6	199	311 300	SRD 2,5 EAK	155
310 629	SG-PT 2,5DB-7	199	311 309	SRD 2,5 EAK	155
310 639	SG-PT 2,5DB-8	199	311 310	SRD 2,5 CA	156
310 649	SG-PT 2,5DB-9	199	311 319	SRD 2,5 CA	156
310 659	SG-PT 2,5DB-10	199	311 320	SRD 2,5 CAD-A	157
310 669	SG-PT 2,5DB-11	199	311 329	SRD 2,5 CAD-A	157
310 679	SG-PT 2,5DB-12	199	311 330	SRD 2,5 CAD-B	157
310 689	SG-PT 2,5DB-13	199	311 339	SRD 2,5 CAD-B	157
310 699	SG-PT 2,5DB-14	199	311 340	SRD 2,5 CAK	156
310 709	SG-PT 2,5DB-15	199	311 349	SRD 2,5 CAK	156
310 719	SG-PT 2,5DB-1L	199	311 350	SRD 2,5-2F	157
310 729	SG-PT 2,5DB-1M	199	311 359	SRD 2,5-2F	157
310 739	SG-PT 2,5DB-1R	199	311 360	SRD 2,5-2FD-A	158
310 742T	SG-PT 2,5AN-1	199	311 369	SRD 2,5-2FD-A	158
310 749	SG-PT 2,5AN-1	199	311 370	SRD 2,5-2FD-B	158
310 759	SG-PT 2,5AN-2	199	311 379	SRD 2,5-2FD-B	158
310 769	SG-PT 2,5AN-3	199	311 380	SRD 2,5-2FD-R	159
310 779	SG-PT 2,5AN-4	199	311 389	SRD 2,5-2FD-R	159
310 789	SG-PT 2,5AN-5	199	311 399	SRD 2,5-2FLD. 24 V DC	160
310 799	SG-PT 2,5AN-6	199	311 409	SRD 2,5-2FLD. 24 V AC	160
310 809	SG-PT 2,5AN-7	199	311 419	SRD 2,5-2FLD. 48 V DC	160
310 819	SG-PT 2,5AN-8	199	311 429	SRD 2,5-2FLD. 48 V AC	160
310 829	SG-PT 2,5AN-9	199	311 439	SRD 2,5-2FLD. 110 V DC	160
310 839	SG-PT 2,5AN-10	199	311 449	SRD 2,5-2FLD. 110 V AC	160
310 849	SG-PT 2,5AN-11	199	311 459	SRD 2,5-2FLD. 220 V DC	160
310 859	SG-PT 2,5AN-12	199	311 469	SRD 2,5-2FLD. 220 V AC	160
310 869	SG-PT 2,5AN-13	199	311 470	SRD 2,5-F2D-A	160
310 879	SG-PT 2,5AN-14	199	311 479	SRD 2,5-F2D-A	160
310 889	SG-PT 2,5AN-15	199	311 480	SRD 2,5-F2D-B	161
310 899	SG-PT 2,5AN-1L	199	311 489	SRD 2,5-F2D-B	161
310 909	SG-PT 2,5AN-1M	199	311 490	SRD 2,5-2FD-L	159
310 919	SG-PT 2,5AN-1R	199	311 499	SRD 2,5-2FD-L	159
310 929	SC-PT 2,5	196	311 500	SRD 2,5-FN	161
310 939	SC-PTS 2,5	197	311 509	SRD 2,5-FN	161
310 949	SC-PTR 2,5	196	311 510	SRD 2,5-2FK	159
311 050	SRD 2,5	148	311 519	SRD 2,5-2FK	159
311 059	SRD 2,5	148	311 520	SRD 2,5-FT	161
311 060	SRD 2,5 D-A	148	311 529	SRD 2,5-FT	161
311 069	SRD 2,5 D-A	148	311 530	SRD 2,5-NT	162
311 070	SRD 2,5 D-B	149	311 539	SRD 2,5-NT	162
311 079	SRD 2,5 D-B	149	311 540	SRD 2,5-3F	163
311 080	SRD 2,5 E	149	311 549	SRD 2,5-3F	163
311 089	SRD 2,5 E	149	311 550	SRD 2,5-3FK	163
311 090	SRD 2,5 ED-A	150	311 559	SRD 2,5-3FK	163
311 099	SRD 2,5 ED-A	150	311 560	SRD 2,5-2KF	163
311 100	SRD 2,5 ED-B	150	311 569	SRD 2,5-2KF	163
311 109	SRD 2,5 ED-B	150	311 570	SRD 2,5-3FLD. 24 V DC	164
311 110	SRD 2,5 C	151	311 579	SRD 2,5-3FLD. 24 V DC	164
311 119	SRD 2,5 C	151	311 580	SRD 2,5-3FLD. 48 V DC	164
311 140	SRD 2,5 Cx2	152	311 589	SRD 2,5-3FLD. 48 V DC	164
311 149	SRD 2,5 Cx2	152	311 590	SRD 2,5-3FLD. 110 V DC	164
311 159	SRD 2,5 CLD. 24 V DC	151	311 599	SRD 2,5-3FLD. 110 V DC	164
311 169	SRD 2,5 CLD. 24 V AC	151	311 600	SRD 2,5-3FLD. 200 V DC	164
311 179	SRD 2,5 CLD. 48 V DC	151	311 609	SRD 2,5-3FLD. 200 V DC	164
311 189	SRD 2,5 CLD. 48 V AC	151	311 610	SRD 2,5-2FT	164
311 199	SRD 2,5 CLD. 110 V DC	151	311 619	SRD 2,5-2FT	164
311 209	SRD 2,5 CLD. 110 V AC	151	311 620	SRD 2,5-3S	165

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
311 629	SRD 2,5-3S	165	312 080	SRD 4-NT	179
311 630	SRD 2,5-3SLD-NPN	166	312 089	SRD 4-NT	179
311 639	SRD 2,5-3SLD-NPN	166	312 090	SRD 4 AF	180
311 640	SRD 2,5-3SLD-PNP	166	312 099	SRD 4 AF	180
311 649	SRD 2,5-3SLD-PNP	166	312 110	SRD 4 S	181
311 650	SRD 2,5-2ST	167	312 119	SRD 4 S	181
311 659	SRD 2,5-2ST	167	312 139	SRD 4 SLD 24 V AC/DC	181
311 660	SRD 2,5-NFT	165	312 149	SRD 4 SLD 48 V AC/DC	181
311 669	SRD 2,5-NFT	165	312 159	SRD 4 SLD 110 V AC/DC	181
311 670	SRD 4	168	312 169	SRD 4 SLD 220 V AC/DC	181
311 679	SRD 4	168	312 190	SRD 6	182
311 689	SRD 4 D-A	168	312 199	SRD 6	182
311 680	SRD 4 D-A	168	312 200	SRD 6 E	182
311 690	SRD 4 D-B	169	312 209	SRD 6 E	182
311 699	SRD 4 D-B	169	312 210	SRD 10	184
311 700	SRD 4 E	169	312 219	SRD 10	184
311 709	SRD 4 E	169	312 220	SRD 10 E	184
311 710	SRD 4 ED-A	170	312 229	SRD 10 E	184
311 719	SRD 4 ED-A	170	312 230	SRD 16	186
311 720	SRD 4 ED-B	170	312 239	SRD 16	186
311 729	SRD 4 ED-B	170	316 109	YBK 2,5-2 F	126
311 730	SRD 4 C	171	316 129	YBK 2,5-2 FK	126
311 739	SRD 4 C	171	316 219	YBK 2,5-2 FD A	127
311 740	SRD 4 CD-A	171	316 229	YBK 2,5-2 FD B	127
311 749	SRD 4 CD-A	171	316 319	YBK 2,5-2 FLD 24 V AC	127
311 750	SRD 4 CD-B	172	316 329	YBK 2,5-2 FLD 24 V DC	127
311 759	SRD 4 CD-B	172	316 419	YBK 2,5-2 FLD 48 V AC	127
311 760	SRD 4 Cx2	173	316 429	YBK 2,5-2 FLD 48 V DC	127
311 769	SRD 4 Cx2	173	316 619	YBK 2,5-2 FLD 110 V AC	127
311 779	SRD 4 CLD 24 V DC	172	316 629	YBK 2,5-2 FLD 110 V DC	127
311 789	SRD 4 CLD 24 V AC	172	316 719	YBK 2,5-2 FLD 220 V AC	127
311 799	SRD 4 CLD 48 V DC	172	316 729	YBK 2,5-2 FLD 220 V DC	127
311 809	SRD 4 CLD 48 V AC	172	317 109	PIK 2,5 N	64
311 819	SRD 4 CLD 110 V DC	172	317 129	PIK 2,5 NK	65
311 829	SRD 4 CLD 110 V AC	172	317 219	PIK 2,5 ND A	66
311 839	SRD 4 CLD 220 V DC	172	317 229	PIK 2,5 ND B	66
311 849	SRD 4 CLD 220 V AC	172	317 319	PIK 2,5 NLD 24 V AC	66
311 860	SRD 4 A	173	317 329	PIK 2,5 NLD 24 V DC	66
311 869	SRD 4 A	173	317 419	PIK 2,5 NLD 48 V AC	66
311 870	SRD 4 AD-A	174	317 429	PIK 2,5 NLD 48 V DC	66
311 879	SRD 4 AD-A	174	317 619	PIK 2,5 NLD 110 V AC	66
311 880	SRD 4 AD-B	174	317 629	PIK 2,5 NLD 110 V DC	66
311 889	SRD 4 AD-B	174	317 719	PIK 2,5 NLD 220 V AC	66
311 890	SRD 4 AK	175	317 729	PIK 2,5 NLD 220 V DC	66
311 899	SRD 4 AK	175	318 109	YBK 4-2 F	128
311 900	SRD 4-2F	175	318 129	YBK 4-2 FK	128
311 909	SRD 4-2F	175	318 219	YBK 4-2 FD A	129
311 910	SRD 4-2FD-A	175	318 229	YBK 4-2 FD B	129
311 919	SRD 4-2FD-A	175	318 319	YBK 4-2 FLD 24 V AC	129
311 920	SRD 4-2FD-B	176	318 329	YBK 4-2 FLD 24 V DC	129
311 929	SRD 4-2FD-B	176	318 419	YBK 4-2 FLD 48 V AC	129
311 930	SRD 4-2FD-R	177	318 429	YBK 4-2 FLD 48 V DC	129
311 939	SRD 4-2FD-R	177	318 619	YBK 4-2 FLD 110 V AC	129
311 949	SRD 4-2FLD 24 V DC	177	318 629	YBK 4-2 FLD 110 V DC	129
311 959	SRD 4-2FLD 24 V AC	177	318 719	YBK 4-2 FLD 220 V AC	129
311 969	SRD 4-2FLD 48 V DC	177	318 729	YBK 4-2 FLD 220 V DC	129
311 979	SRD 4-2FLD 48 V AC	177	319 109	PIK 4 N	67
311 989	SRD 4-2FLD 110 V DC	177	319 129	PIK 4 NK	68
311 999	SRD 4-2FLD 110 V AC	177	319 219	PIK 4 ND	69
312 009	SRD 4-2FLD 220 V DC	177	319 229	PIK 4 ND	69
312 019	SRD 4-2FLD 220 V AC	177	319 319	PIK 4 NLD 24 V AC	69
312 020	SRD 4-F2D-A	178	319 329	PIK 4 NLD 24 V DC	69
312 029	SRD 4-F2D-A	178	319 419	PIK 4 NLD 48 V AC	69
312 030	SRD 4-F2D-B	178	319 429	PIK 4 NLD 48 V DC	69
312 039	SRD 4-F2D-B	178	319 619	PIK 4 NLD 110 V AC	69
312 040	SRD 4-2FD-L	176	319 629	PIK 4 NLD 110 V DC	69
312 049	SRD 4-2FD-L	176	319 719	PIK 4 NLD 220 V AC	69
312 050	SRD 4-FN	179	319 729	PIK 4 NLD 220 V DC	69
312 059	SRD 4-FN	179	319 809	PIK 4 FS	70
312 060	SRD 4-2FK	177	319 909	PIK 6/10 N	70
312 069	SRD 4-2FK	177	324 109	PUK 3	72
312 070	SRD 4-FT	179	324 209	PUK 2 T	72
312 079	SRD 4-FT	179	324 309	PUK 3 T	73

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
324 409	PUK 3 S	74	336 430	PYKM 2,5 T	96
324 419	PUK 3 SLD (NPN)	74	336 440	PYK 1,5 MT	92
324 429	PUK 3 SLD (PNP)	75	336 450	PYK 1,5 MCT	113
324 509	YBK 2,5-3 F	130	336 460	PYK 1,5 MET	112
324 609	YBK 2,5-3 FT	131	336 500	PYK 2,5 T	92
324 709	YBK 3 S	132	336 510	PYK 4 T	93
324 719	YBK 3 SLD (NPN)	132	336 520	PYK 6 T	94
324 729	YBK 3 SLD (PNP)	133	336 530	PYK 10 T	94
324 809	YBK 2,5-2 FT	130	336 540	PYK 2,5 CT	114
324 909	AVK 2,5 CC	44	336 550	PYK 2,5 ET	112
324 919	AVK 2,5 CF	56	336 560	PIK 2,5 NT	71
324 929	AVK 2,5 F	56	336 570	PIK 4 NT	71
324 939	AVK 2,5 CCA	51	336 600	PYK 4 ET	113
324 949	AVK 2,5 EA	50	336 610	PYK 4 CT	114
325 209	AVK 4 CC	44	336 620	PYK 6 ET	113
325 219	AVK 4 CCA	53	336 630	PYK 6 CT	115
325 229	AVK 4 CE	45	336 640	PYK 16T	95
325 239	AVK 4 CEA	53	337 000	PB 6 T/NM	60
325 240	PIK 2,5 RD	64	337 010	PB 2,5T/NM	59
325 249	PIK 2,5 RD	64	337 020	PTP 2,5T	193
325 250	PIK 2,5 RDK	65	337 040	CTP 2,5T	193
325 259	PIK 2,5 RDK	65	337 050	CTP 2,5ET	194
325 340	PIK 4 RD	68	337 060	CTP 2,5CT	194
325 349	PIK 4 RD	68	337 070	CTP 2,5-2T	195
326 059	YBK 2,5 E	136	337 120	SRD 2,5 T	149
326 109	YBK 2,5 C	136	337 130	SRD 2,5 ET	151
326 209	YBK 2,5 CX2	137	337 140	SRD 2,5 CT	152
326 219	YBK 2,5 CD	137	337 150	SRD 2,5-2T	162
326 319	YBK 2,5 CLD 24 V AC	137	337 150	SRD 4-2T	180
326 329	YBK 2,5 CLD 24 V DC	137	337 160	SRD 2,5-3T	165
326 419	YBK 2,5 CLD 48 V AC	137	337 170	SRD 4 T	169
326 429	YBK 2,5 CLD 48 V DC	137	337 180	SRD 4 ET	171
326 619	YBK 2,5 CLD 110 V AC	137	337 190	SRD 4 CT	173
326 629	YBK 2,5 CLD 110 V DC	137	337 210	SRD 6 T	183
326 719	YBK 2,5 CLD 220 V AC	137	337 220	SRD 6 ET	183
326 729	YBK 2,5 CLD 220 V DC	137	337 230	SRD 10 T	185
326 800	CPB 6	61	337 240	SRD 10 ET	185
326 809	CPB 6	61	337 250	SRD 16 T	186
326 810	CPB 6 B	61	351 109	ASK 2 S	76
326 819	CPB 6 B	61	351 219	ASK 2 LD 24 V AC	76
327 009	MDB 4	144	351 229	ASK 2 LD 24 V DC	76
327 019	MDB 4E	144	351 319	ASK 2 LD 48 V AC	76
327 029	MDB 4L	145	351 329	ASK 2 LD 48 V DC	76
327 039	MDB 4LE	146	351 519	ASK 2 LD 110 V AC	76
327 049	MDB 4K	145	351 529	ASK 2 LD 110 V DC	76
327 059	MDB 4KE	145	351 619	ASK 2 LD 220 V AC	76
327 069	MDB 5	146	351 629	ASK 2 LD 220 V DC	76
327 079	MDB 5E	147	353 109	ASK 3 A	52
327 089	MDB 6	147	353 209	YBK 2,5 A	135
327 099	MDB 6E	147	353 309	AVK 4 FS	79
334 120	AVK 2,5/4 T	30	353 409	ASK 5	79
334 170	AVK 2,5 T RD	31	353 429	ASK 5 LD 24 V	79
334 180	AVK 4 T RD	32	353 439	ASK 5 LD 220 V	79
334 190	AVK 50 T	35	353 449	ASK 5 LD 110 V	79
334 200	AVK 16 T RD	34	354 109	ASK 3 F	78
334 210	AVK 35 T RD	34	354 219	ASK 3 FLD 24 V AC	78
334 220	AVK 2,5 CCT	46	354 229	ASK 3 FLD 24 V DC	78
334 230	AVK 10 T RD 4	45	354 319	ASK 3 FLD 48 V AC	78
334 260	AVK 4 CCT	46	354 329	ASK 3 FLD 48 V DC	78
334 270	AVK 4 T R	32	354 519	ASK 3 FLD 110 V AC	78
334 280	AVK 2,5 T R	31	354 529	ASK 3 FLD 110 V DC	78
334 420	MVK 2,5 T	43	354 619	ASK 3 FLD 220 V AC	78
334 430	MVK 4 T	43	354 629	ASK 3 FLD 220 V DC	78
334 450	AVK 2,5/4 T K	30	355 109	ASK 3 M	77
334 460	AVK 6 T K	33	355 119	YBK S	134
334 470	AVK 10 T K	33	355 219	ASK 3 MLD 24 V AC	77
336 100	YBK 2,5 CT	138	355 229	ASK 3 MLD 24 V DC	77
336 110	YBK 2,5 ET	138	355 319	ASK 3 MLD 48 V AC	77
336 220	YBK 2,5 T	120	355 329	ASK 3 MLD 48 V DC	77
336 230	YBK 4 T	120	355 519	ASK 3 MLD 110 V AC	77
336 240	YBK 6 T	121	355 529	ASK 3 MLD 110 V DC	77
336 250	YBK 10 T	121	355 619	ASK 3 MLD 220 V AC	77
336 420	MYK 2,5 T	122	355 629	ASK 3 MLD 220 V DC	77

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
355 719	YBK SLD 24 V AC	135	400 110	BIK 1	205
355 729	YBK SLD 24 V DC	135	400 120	BIK 2	205
355 739	YBK SLD 48 V AC	135	400 130	BIK 3	205
355 749	YBK SLD 48 V DC	135	400 140	BIK 4	205
355 759	YBK SLD 110 V AC	135	400 150	BIK 5	205
355 769	YBK SLD 110 V DC	135	401 173	SBK 16/5	205
355 779	YBK SLD 220 V AC	135	401 174	SBK 16/10	205
355 789	YBK SLD 220 V DC	135	401 180	SBK 35/5	205
360 119	ASK 2 B	54	401 181	SBK 35/10	205
360 129	ASK 4 B	54	401 501	SBK 50/5	205
362 009	ASK 3 FB	55	401 502	SBK 50/10	205
363 009	ASK 3 MB	55	420 020	PSK 1/2	203
363 109	YBK SB	134	420 120	PSK 1/12	203
364 019	PCY 2,5	140	421 020	PSK 2/2	203
364 020	PCY 2,5 LD 24 V DC	141	421 100	PSK 2/10	203
364 024	PCY 2,5 LD 110 V DC	141	423 099	PCY IT	140, 141
364 026	PCY 2,5 LD 220 V DC	141	423 194	WGO PK	81
364 029	PCY 2,5 LD 24 V DC	141	430 002	SK 1	203
364 033	PCY 2,5 LD 110 V DC	141	430 012	SK 2	203
364 035	PCY 2,5 LD 220 V DC	141	430 022	SK 3	203
364 050	PCY 2,5 E	141	430 032	SK 4	203
364 059	PCY 2,5 E	141	431 002	SK 1	203
364 060	PCY 2,5 EL 24 V DC	141	431 012	SK 2	203
364 064	PCY 2,5 EL 110 V DC	141	431 022	SK 3	203
364 066	PCY 2,5 EL 220 V DC	141	431 032	SK 4	203
364 069	PCY 2,5 EL 24 V DC	141	444 120	NPP/AVK 2,5-10	24, 25, 27
364 073	PCY 2,5 EL 110 V DC	141	444 132T	NPP/AVK 2,5CC	46
364 075	PCY 2,5 EL 220 V DC	141	444 139	NPP/AVK 2,5CC	44, 50, 51, 56
364 080	PCY 2,5 N	140	444 140	NPP/AVK 4GD	26
370 590	WGO 1 Без разъемов	80	444 170	NPP/AVK 16RD	28
370 591	WGO 1 С 1-м разъемом	80	444 422T	NPP/MVK 2,5-4	43
370 592	WGO 1 С 2-мя разъемами	80	444 429	NPP/MVK 2,5-4	42
370 593	WGO 1 С 1-м разъемом	80	446 212T	NPP/YBK 2,5E	138
375 600	WGO 3 Без разъемов	80	446 219	NPP/YBK 2,5E	136
375 601	WGO 3 С 1-м разъемом	80	446 249	NPP/YBK 2,5-3F	130
375 602	WGO 3 С 2-мя разъемами	80	446 259	NPP/YBK 2,5-3FT	131
375 603	WGO 3 С 1-м разъемом	80	446 269	NPP/YBK 4-2F	128, 129
375 604	WGO 3 С 2-мя разъемами	80	446 272T	NPP/YBK 2,5C	138
375 690	WGO 3 Без разъемов	80	446 279	NPP/YBK 2,5C	136, 137
375 691	WGO 3 С 1-м разъемом	80	446 289	NPP/YBK 3S	132, 133
375 692	WGO 3 С 2-мя разъемами	80	446 299	NPP/YBK 2,5-2F	126, 127, 130
375 693	WGO 3 С 1-м разъемом	80	446 322T	NPP/YBK 2,5	120
375 694	WGO 3 С 2-мя разъемами	80	446 329	NPP/YBK 2,5	118
375 700	WGL 1 Без разъемов	81	446 332T	NPP/YBK 4	120
375 701	WGL 1 С 1-м разъемом	81	446 339	NPP/YBK 4	118
375 702	WGL 1 С 1-м разъемом	81	446 342T	NPP/YBK 6	121
375 790	WGL 1 Без разъемов	81	446 349	NPP/YBK 6	119
375 791	WGL 1 С 1-м разъемом	81	446 352T	NPP/YBK 10	121
375 792	WGL 1 С 1-м разъемом	81	446 359	NPP/YBK 10	119
375 800	WGO 2 N Без разъемов	84	446 422T	NPP1/MYK 2,5	122
375 801	WGO 2 N С 1-м разъемом	84	446 429	NPP1/MYK 2,5	122-125
375 802	WGO 2 N С 2-мя разъемами	84	446 432T	NPP2/MYK 2,5	122
375 803	WGO 2 N С 1-м разъемом	84	446 439	NPP2/MYK 2,5	122-125
375 804	WGO 2 N С 2-мя разъемами	84	446 442T	NPP/PYK 2,5	92
375 890	WGO 2 N Без разъемов	84	446 449	NPP/PYK 2,5	89
375 891	WGO 2 N С 1-м разъемом	84	446 452T	NPP/PYK 4	93
375 892	WGO 2 NvC 2-мя разъемами	84	446 459	NPP/PYK 4	90
375 893	WGO 2 N С 1-м разъемом	84	446 462T	NPP/PYK 6	94
375 894	WGO 2 N С 2-мя разъемами	84	446 469	NPP/PYK 6	90
375 900	WGO 2 IR	84	446 472T	NPP/PYK 10	94
375 909	WGO 2 IR	84	446 479	NPP/PYK 10	91
376 000	WGO 4	81	446 492T	NPP/PYK 2,5C	114
376 090	WGO 4	81	446 499	NPP/PYK 2,5C	110, 111
376 100	WGO 5	139	446 509	NPP/PYK 2,5A	106
376 190	WGO 5	139	446 519	NPP/PYK 2,5-2F	98-100
376 200	WGO D5	139	446 529	NPP/PYK 2,5-2FT	101
376 290	WGO D5	139	446 539	NPP/PYK 2,5-3FT	101
395 100	AYK 10/16	48	446 549	NPP/PYK 2,5CCA	107
395 200	AYK 10/16	48	446 552T	NPP/PYK 4E	113
395 220	AYK 10/16-2	49	446 559	NPP/PYK 4E	109
395 230	AYK 10/16-3	49	446 582T	NPP1/PYKM 2,5	96
395 240	AYK 10/16-4	49	446 589	NPP1/PYKM 2,5	96, 97
395 250	AYK 10/16-5	49	446 592T	NPP2/PYKM 2,5	96

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
446 599	NPP2/PYKM 2,5	96, 97	451 202T	NPP/SRD 4	173
446 609	NPP/PYK 3S	102, 103	451 209	NPP/SRD 4C	171–173
446 612T	NPP/PYK 2,5E	112	451 212T	NPP/SRD 4_2F	180
446 619	NPP/PYK 2,5E	108	451 219	NPP/SRD 4_2F	175–179
446 629	NPP/PYK 2,5EA	106	451 229	NPP/SRD 4AF	180
446 632T	NPP/PYK 1,5M	92	451 232T	NPP/SRD 4	169
446 639	NPP/PYK 1,5M	89	451 239	NPP/SRD 4	168, 169
446 642T	NPP/PYK 1,5ME	112	451 242T	NPP/SRD 6	183
446 649	NPP/PYK 1,5ME	108	451 249	NPP/SRD 6	182
446 652T	NPP/PYK 1,5MC	113	451 252T	NPP/SRD 6E	183
446 659	NPP/PYK 1,5 MC	109, 111	451 272T	NPP/SRD 10	185
446 669	NPP/PYK 4-2FN	99	451 279	NPP/SRD 10	184
446 672T	NPP/PYK 4C	114	451 282T	NPP/SRD 16	186
446 679	NPP/PYK 4C	110	451 289	NPP/SRD 16	186
446 682T	NPP/PYK 6E	113	451 299	NPP/SRD 10E	184
446 689	NPP/PYK 6E	109	451 292T	NPP/SRD 10E	185
446 692T	NPP/PYK 6C	115	462 120	APP/AVK 2,5-10	24, 25, 27
446 699	NPP/PYK 6C	111	462 170	APP/AVK 16RD	28
449 012T	NPP/PIK 2,5N-4N	71	462 180	APP/AVK 35RD	29
449 019	NPP/PIK 2,5N-4N	64–69	463 180	APP/PYK 1,5-2,5-4	89, 90
449 029	NPP/PIK 4FS	70	463 190	APP/PYK 6	90
449 039	NPP/PIK 10N	70	463 200	APP/PYK 10	91
450 049	NPP/ASK 2	76	463 219	APP/WGO 5	139
450 059	NPP/ASK 3	52, 77, 78	464 009	APP/PB 2,5-6/NM	58, 59
450 069	NPP/YBK S-YBK I	134, 135	464 019	APP/PB 25 NM	60–62
450 090	NPP/AYK	48, 49	464 029	APP/SRD 2,5	148, 149, 151, 162, 195
450 109	NPP/WGO 1	80, 81	464 039	APP/SRD CTP 2,5E	195
450 139	NPP/PUK 3	72	464 049	APP/SRD CTP 2,5C	195
450 149	NPP/PUK 2T	72	464 069	APP/SRD 2,5-2F	157–162, 195
450 159	NPP/PUK 3T	73	464 079	APP/SRD 2,5E	149–151, 153, 154
450 169	NPP/PUK 3S	74, 75	464 089	APP/SRD 2,5E	156, 157
450 191	NPP/PCY	140	464 119	APP/SRD 2,5C	151, 152, 154, 155
450 199	NPP/PCY	140, 141	464 129	APP/SRD 4E	169–171, 173–175, 181
450 209	NPP/AVK 4FS	79	464 139	APP/SRD 4C	171–173
450 219	NPP/YBK 2,5 A	135	464 149	APP/SRD 4	168, 169
450 229	NPP/WGO 3	80	464 159	APP/SRD 4_2F	175–180
450 239	NPP/WGO 2N	84	464 169	APP/SRD 4AF	180
450 249	NPP/WGO 2IR	84	464 179	APP/SRD 6	182, 183
450 250	NPP/AVK 25RD	28	464 189	APP/SRD 6E	183
450 289	NPP/CPB 6	61	464 199	APP/SRD 10	184, 185
450 299	NPP/CPB 6B	61	464 209	APP/SRD 16	186
450 330	NPP/AVK 4R-A	25, 26, 50, 52	464 219	APP/SRD 10E	184, 185
450 332T	NPP/AVK 4R-A	31, 32	466 100	KKB 95	40
450 342T	NPP/AVK 4CCT	46	466 110	KKB 150	40
450 349	NPP/AVK 4CC-CCA	44, 45, 53	466 120	KKB 240	41
450 359	NPP/WGO 5	139	467 910	AD 1	202
450 389	NPP/MDP	142, 144–147	467 919	AD 1	202
450 412T	NPP/PYK 16	95	467 950	AD 2	202
450 419	NPP/PYK 16	91	467 959	AD 2	202
450 429	NPP/PYK 2,5-2T	100	468 050	AD 3	202
451 009	NPP/WGO PB 6	62	468 059	AD 3	202
451 019	NPP/PB 6 NM	59	468 060	SKK-MR 35	85, 202
451 029	NPP/PB 2,5 NM	58	468 069	SKK-MR 35	85, 202
451 039	NPP/PB 25 NM	60, 61	469 005	SG-L	195
451 052T	NPP/CTP 2,5T	149, 193	469 015	SG-L2	195
451 059	NPP/SRD 2,5	148, 149, 151, 190	469 027	SG-N	195
451 072T	NPP/SRD 2,5-2T	162, 195	469 035	SG-P	195
451 079	NPP/SRD 2,5-2F	157–162, 192, 193	469 077	WGO 6 PK Оранжевый	82
451 082T	NPP/CTP 2,5-2ET	194	469 079	WGO 6 PK Серый	82
451 089	NPP/CTP 2,5E	191	470 102	CS 2,5/2	148–167, 190–193, 198, 199
451 092T	NPP/CTP 2,5 2CT	194	470 103	CS 2,5/3	148–167, 190–193, 198, 199
451 099	NPP/CTP 2,5C	191	470 104	CS 2,5/4	148–167, 190–193, 198, 199
451 102T	NPP/SRD 2,5-3T	165	470 105	CS 2,5/5	148–167, 190–193, 198, 199
451 109	NPP/SRD 2,5-3F	163–165	470 109	CS 2,5/10	148–167, 190–193, 198, 199
451 119	NPP/SC-PTR 2,5	196, 197	470 112	CS 4/2	144–147, 168–181
451 152T	NPP/SRD 2,5ET	151	470 113	CS 4/3	144–147, 168–181
451 159	NPP/SRD 2,5E	149, 150, 153, 154	470 114	CS 4/4	144–147, 168–181
451 169	NPP/SRD 2,5CA	156, 157	470 115	CS 4/5	144–147, 168–181
451 179	NPP/SRD 2,5-3S	165–167	470 119	CS 4/10	144–147, 168–181
451 182T	NPP/SRD 2,5CT	152	470 122	CS 6/2	82, 83, 201
451 189	NPP/SRD 2,5C	151, 152, 154, 155	470 123	CS 6/3	82, 83, 201
451 192T	NPP/SRD 4E	171	470 124	CS 6/4	82, 83, 201
451 199	NPP/SRD 4E	169, 170, 173–175, 181	470 125	CS 6/5	82, 83, 201

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
470 129	CS 6/10	82, 83, 201			119, 134, 135, 139
470 142	UK 16/2	91	476 252	UK 10/2	91, 119
470 143	UK 16/3	91	476 253	UK 10/3	91, 119
470 144	UK 16/4	91	476 254	UK 10/4	91, 119
470 145	UK 16/5	91	476 259	UK 10/10	91, 119
470 170	CS 2,5/20	148–167	476 262	TKO 2,5/2	24
470 172	SCS 6/2	82, 83, 201	476 263	TKO 2,5/3	24
470 173	SCS 6/3	82, 83, 201	476 264	TKO 2,5/4	24
470 174	SCS 6/4	82, 83, 201	476 269	TKO 2,5/10	24
470 201	SRD K2,5	195	476 272	TKO 4/2	25, 26
470 202	SRD K2,5	195	476 273	TKO 4/3	25, 26
474 122	UK 2,5/2	24, 64–66	476 274	TKO 4/4	25, 26
474 123	UK 2,5/3	24, 64–66	476 279	TKO 4/10	25, 26
474 124	UK 2,5/4	24, 64–66	476 282	TKO 6/2	27, 80, 81
474 129	UK 2,5/10	24, 64–66	476 283	TKO 6/3	27, 80, 81
474 132	UK 4/2	25, 67–69	476 284	TKO 6/4	27, 80, 81
474 133	UK 4/3	25, 67–69	476 289	TKO 6/10	27, 80, 81
474 134	UK 4/4	25, 67–69	476 292	TKO 10/2	27, 45, 84
474 139	UK 4/10	25, 67–69	476 293	TKO 10/3	27, 45, 84
474 142	UK 6/2	27	476 294	TKO 10/4	27, 45, 84
474 143	UK 6/3	27	476 299	TKO 10/10	27, 45, 84
474 144	UK 6/4	27	476 302	IZUK 6/2	80, 81
474 149	UK 6/10	27	476 303	IZUK 6/3	80, 81
474 152	UK 10/2	27, 45, 70	476 304	IZUK 6/4	80, 81
474 153	UK 10/3	27, 45, 70	476 306	IZUK 6/6	80, 81
474 154	UK 10/4	27, 45, 70	476 309	IZUK 6/10	80, 81
474 159	UK 10/10	27, 45, 70	476 320	UK 2,5/50	24
474 162	UK 16/2	28	476 330	UK 4/50	25
474 163	UK 16/3	28	476 402	IZUK 10/2	84
474 164	UK 16/4	28	476 403	IZUK 10/3	84
474 169	UK 16/10	28	476 404	IZUK 10/4	84
474 172	UK 35/2	29	476 406	IZUK 10/6	84
474 173	UK 35/3	29	476 409	IZUK 10/10	84
474 174	UK 35/4	29	476 502	IZUK 10W/2	84
474 179	UK 35/10	29	476 503	IZUK 10W/3	84
474 180	UK 4/20	25, 67–69	476 504	IZUK 10W/4	84
474 190	UK 4/50	25, 67–69	476 506	IZUK 10W/6	84
474 210	UK 2,5/50	24, 64–66	476 509	IZUK 10W/10	84
476 222	UK 2,5/2	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 89, 98–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140	476 602	UK 1,5/2	89, 108, 109, 111
476 223	UK 2,5/3	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 89, 98–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140	476 603	UK 1,5/3	89, 108, 109, 111
476 224	UK 2,5/4	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 89, 98–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140	476 604	UK 1,5/4	89, 108, 109, 111
476 229	UK 2,5/10	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 89, 98–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140	476 609	UK 1,5/10	89, 108, 109, 111
476 232	UK 4/2	25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68, 70, 77, 78, 90, 99, 109, 110, 118, 128, 129	478 302	UK 95B/2	40
476 233	UK 4/3	25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68, 70, 77, 78, 90, 99, 109, 110, 118, 128, 129	478 303	UK 95B/3	40
476 234	UK 4/4	25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68, 70, 77, 78, 90, 99, 109, 110, 118, 128, 129	478 304	UK 95B/4	40
476 239	UK 4/10	25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68, 70, 77, 78, 90, 99, 109, 110, 118, 128, 129	478 312	UK 150B/2	40
476 242	UK 6/2	79, 90, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139	478 313	UK 150B/3	40
476 243	UK 6/3	79, 90, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139	478 314	UK 150B/4	40
476 244	UK 6/4	79, 90, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139	478 322	UK 240B/2	41
476 249	UK 6/10	79, 90, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139	478 323	UK 240B/3	41
			478 324	UK 240B/4	41
			478 332	UK 50/2	36, 38
			478 333	UK 50/3	36, 38
			478 334	UK 50/4	36, 38
			478 342	UK 95/2	37, 39
			478 343	UK 95/3	37, 39
			478 344	UK 95/4	37, 39
			478 352	UK 150/2	37, 39
			478 353	UK 150/3	37, 39
			478 354	UK 150/4	37, 39
			478 362	UK 240/2	37, 39
			478 363	UK 240/3	37, 39
			478 364	UK 240/4	37, 39
			478 372	UK 70/2	36, 38
			478 373	UK 70/3	36, 38
			478 374	UK 70/4	36, 38
			479 002	TKO PB 6/2	59, 62
			479 003	TKO PB 6/3	59, 62
			479 004	TKO PB 6/4	59, 62
			479 007	TKO PB 6/7	59, 62
			479 009	TKO PB 6/10	59, 62
			479 012	TKO PB 2,5/2	58
			479 013	TKO PB 2,5/3	58

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
479 014	TKO PB 2,5/4	58	498 650	PYK TEST A	97
479 017	TKO PB 2,5/7	58	498 659	PYK TEST A	97
479 019	TKO PB 2,5/10	58	498 759	AVK SKT	57
479 022	TKO PB 25/2	60, 61	498 859	AVK SKTD	57
480 132	UK 2,5/2	72–75	498 959	AVK AS	53
480 133	UK 2,5/3	72–75	499 059	AVK ASD	53
480 134	UK 2,5/4	72–75	499 559	ATCS 6	83, 201
480 139	UK 2,5/10	72–75	500 601	MR 35 x 7,5. Без перфорации	235
480 192	UK 9,5/2	61	500 602	MR 35 x 7,5. С перфорацией	235
480 193	UK 9,5/3	61	500 603	MR 35 x 7,5. Без перфорации	235
480 194	UK 9,5/4	61	500 604	MR 35 x 7,5. С перфорацией	235
480 197	UK 9,5/7	61	500 606	MR 35 x 15. Без перфорации	235
480 199	UK 9,5/10	61	500 607	MR 35 x 15. С перфорацией	235
480 202	UK 13/2	61	500 608	MR 35 x 15. Без перфорации	235
480 203	UK 13/3	61	500 609	MR 35 x 15. С перфорацией	235
480 204	UK 13/4	61	500 611	MR 15 x 5,5. С перфорацией	235
480 207	UK 13/7	61	500 612	MR 15 x 5,5. Без перфорации	235
480 209	UK 13/10	61	500 613	MR 15 x 5,5. С перфорацией	235
490 010	TSK 1 (Ø 2)	242	500 650	KRKM	253
490 030	TSK 3 (Ø 2,3)	242	502 001–502 015	DO 6/4	230
490 040	TSK 4 (Ø 2,3)	242	504 001–504 949	DO 10/5	222, 223
490 060	TSK 6 (Ø 4)	242	504 101–504 800	DO 10/6	224, 225
490 070	TSK 7 (Ø 4)	242	504 300–504 449	DO 10/8	226, 227
490 080	TSK 8 (Ø 4)	242	504 500–504 649	DO 10/10	228, 229
490 090	TSK 9 (Ø 4)	242	501 101	RT	235
490 100	TSK 10 (Ø 4)	242	502 000	DB 6/4	220
492 010	ITK 28 (Ø 4)	242	503 000	DB 10/4	220
492 020	ITK 32 (Ø 4)	242	505 000–505 098	DY 5	230
492 030	ITK 35 (Ø 4)	242	505 201–505 210	DY 10/6,5	230
493 020	TF (Ø 2)	242	505 310	DG 10/5	220
493 023	TF (Ø 2,3)	58, 242	505 320	DG 10/6	221
493 040	TF (Ø 4)	242	505 330	DG 6/5	220
493 050	TF (Ø 4)	59	505 380	DG 10/5T	220
495 040	KD 3	200	505 390	DG 10/6T	221
495 049	KD 3	200	505 410	DG 10/8	221
495 050	KD 4	200	505 430	DG 10/10	221
495 059	KD 4	200	505 850	DB 5	220
495 060	KD 5	200	505 910	DB 10/5	221
495 069	KD 5	200	505 915	DB 10/6	221
495 079	MYPD1	123, 125	505 920	DB 10/6,5	221
495 089	MYPD2	123, 125	508 001	KIP 10 W	232
495 090	KD 6	200	508 002	KIP 10 Y	232
495 099	KD 6	200	508 003	KIP 15 W	232
495 100	KD 6 A	85, 200, 202	508 004	KIP 15 Y	232
495 109	KD 6 A	85, 200, 202	508 005	KIP 23 W	233
495 210	KD 7	200	508 006	KIP 23 Y	233
495 219	KD 7	200	508 008	KIP 30 W	233
495 220	KD 8	200	508 009	KIP 30 Y	233
495 229	KD 8	200	508 012	KIP 18 W	233
496 12A	ME 1-1	201	508 013	KIP 18 Y	233
496 13A	ME 1-2	201	508 051	KIOP SM W	235
496 14A	ME 2-2	201	508 057	KIOP TT W	235
496 110	GE	201	508 080	KBE 3	234
496 119	GE	201	508 518	SIT FP 0915 Y	232
496 300	ME 3	201	508 519	SIT FP 1020 Y	232
496 310	GE 4	201	508 530	SIFX 0615 Y	201, 233
498 130	IP 2S	243	508 531	SIFX 0912 Y	233
498 140	IP 2	243	508 532	SIFX 0915 Y	233
498 143	IP 3S	243	508 600	Y-PAEK 1730	234
498 145	IP 3	243	508 601	Y-PAEK 1752	234
498 160	IP 4S	243	508 602	Y-PAEK 1770	234
498 170	IP 4	243	508 603	PAEK 1730	234
498 187	Пломбирующий элемент для KD 6 A	85, 202	508 604	PAEK 1752	234
498 190	Прозрачная крышка KD 6 A	85, 202	508 605	PAEK 1770	234
498 219	PYK 2,5-ETS-2	98–100	508 700	Y-BEK S	234
498 229	PYK 2,5-ETS-3	101	508 701	Y-BEK T	234
498 239	PYK 4-ETS-2	99	508 704	BEK S	234
498 260	Защитная крышка	139	508 705	BEK T	234
498 300	WGO UAA	80, 81, 84	508 801	PBIP 2715 W	234
498 450	RA 10	202	508 804	PBIP 5015 W	234
498 459	RA 10	202	508 807	PBIP 6715 W	234
498 550	PYK TEST	97	508 813	PBKP 2715	234
498 559	PYK TEST	97	508 814	PBKP 5015	234

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
508 815	РВКР 6715	234	540 160	КНН 8080	238
510 110	К 1	235	540 600	ННН 25	238
510 120	К 2	235	540 610	ННН 40	238
510 130	К 3	235	540 620	ННН 60	238
510 500	КР 1	235	540 630	ННН 80	238
515 000–515 048	КГ 1	231	541 210В	УК 1	244
516 000–516 048	КГ 2	231	541 210С	УК 1	244
517 000–517 048	КЕ 1	231	541 280В	УК 2	244
518 000–518 048	КЕ 2	231	541 280С	УК 2	244
519 000–519 048	КЕ 3	231	542 110В	УК 1	244
519 511–519 519	КЕВ 1	231	542 110С	УК 1	244
519 521–519 529	КЕВ 2	231	542 120В	УК 2	244
519 531–519 539	КЕВ 3	231	542 120С	УК 2	244
520 110	КВЕ 1	234	551 010	ККК 2530	239
520 120	КВЕ 2	234	551 011	ККК 2540	239
525 361	ВК 4	206	551 012	ККК 2560	239
525 362	ВК 10	206	551 013	ККК 4040	239
525 363	ВК 35	206	551 014	ККК 4060	239
525 371	ВВК 4	206	551 014WS	ККК 4060	239
525 372	ВВК 10	206	551 015	ККК 4080	239
525 373	ВВК 35	206	551 015WS	ККК 4080	239
525 381	ВВК 4	207	551 016	ККК 6040	239
525 382	ВВК 10	207	551 017	ККК 6060	239
525 383	ВВК 35	207	551 017WS	ККК 6060	239
525 400	РСУ НС	140, 141	551 018	ККК 6080	239
525 410	ВКН 4	207	551 018WS	ККК 6080	239
525 420	ВКН 16	207	551 019	ККК 8060	239
525 430	ВКН 35	207	551 019WS	ККК 8060	239
525 441	ВВКН 4	208	551 020	ККК 8080	239
525 442Т	ВВКН 4	208	551 020WS	ККК 8080	239
525 451	ВВКН 16	208	551 021	ККК 1006	239
525 452Т	ВВКН 16	208	551 021WS	ККК 1006	239
525 461	ВВКН 35	208	551 022	ККК 1008	239
525 462Т	ВВКН 35	208	551 022WS	ККК 1008	239
528 110	ВМ	204	551 023	ККК 1206	239
532 094В	УКВ 94	243	551 023WS	ККК 1206	239
532 094С	УКВ 94	243	551 024	ККК 1208	239
532 100В	УКВ 100	243	551 024WS	ККК 1208	239
532 100С	УКВ 100	243	551 025	ККК 1201	239
532 142В	УКВ 142	243	551 025WS	ККК 1201	239
532 142С	УКВ 142	243	551 030	ККК 2580	239
532 203В	УКВ 203	243	551 031	ККК 2510	239
532 203С	УКВ 203	243	551 032	ККК 4010	239
533 150В	УКВ 150	243	551 032WS	ККК 4010	239
533 150С	УКВ 150	243	551 033	ККК 6010	239
533 250В	УКВ 250	243	551 033WS	ККК 6010	239
533 250С	УКВ 250	243	551 035	ККК 8010	239
533 292В	УКВ 292	243	551 035WS	ККК 8010	239
533 292С	УКВ 292	243	551 036	ККК 1001	239
534 120В	УКВ 120	243	551 036WS	ККК 1001	239
534 120С	УКВ 120	243	551 040	ККК 1501	239
534 190В	УКВ 190	243	551 040WS	ККК 1501	239
534 190С	УКВ 190	243	551 049	ККК 15	241
534 368В	УКВ 368	243	551 050	ККК 25	241
534 368С	УКВ 368	243	551 051	ККК 40	241
537 300В	УКВ 300	243	551 052	ККК 60	241
537 300С	УКВ 300	243	551 053	ККК 80	241
537 380В	УКВ 380	243	551 054	ККК 100	241
537 380С	УКВ 380	243	551 055	ККК 120	241
538 450В	УКВ 450	243	551 056	ККК 150	241
538 450С	УКВ 450	243	551 060	ККК 1518	239
539 762В	УКВ 762	243	551 070	ККК 1530	239
539 762С	УКВ 762	243	551 080	ККК 1540	239
540 010	КНН 2530	238	551 090	ККК 1560	239
540 020	КНН 2540	238	553 220	КМК 1002	241, 252
540 030	КНН 2560	238	553 230	ККМР	241, 252
540 060	КНН 4040	238	553 315	ККТ 4040	241
540 070	КНН 4060	238	553 325	ККТ 4060	241
540 080	КНН 4080	238	553 335	ККТ 6080	241
540 100	КНН 6040	238	553 345	ККТ 4080	241
540 110	КНН 6060	238	553 355	ККТ 6040	241
540 120	КНН 6080	238	553 365	ККТ 6060	241
540 150	КНН 8060	238	553 375	ККТ 6010	241

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
553 385	KKT 8060	241	564 033	KLI-1S	259
553 395	KKT 1006	241	564 034	KLI-11	259
553 405	KKB	241	564 035	KLI-11L	259
553 415	KKM	241	564 036	KLI-12	259
553 425	KKT 1206	241	564 037	KLI-12L	259
553 435	KKT 8080	241	564 038	KLI-13	259
553 445	KKT 8010	241	564 039	KLI-14	259
553 455	KKT 1008	241	564 040	KLI-15	259
553 465	KKT 1001	241	564 041	KLI-16	259
553 475	KKT 1208	241	564 042	KLI-17	259
553 485	KKT 1201	241	564 043	KLI-18	259
553 500	SETR	241	564 044	KLI-19	259
553 600	PPE 6,5	241	564 045	KLI-20	259
560 010	KT 1	253	564 046	KLM-EN-1S	259
560 020	KT 2	253	564 047	KLM-EN-11	259
560 030	KT 3	253	564 048	KLM-EN-12	259
560 040	KT 4	253	564 049	KLM-EN-13	259
560 050	KT 5	253	564 050	KLM-EN-14	259
560 060	KT 6	253	564 051	KLM-EN-15	259
561 010	IKT 1	253	564 052	KLM-EN-16	259
561 020	IKT 2	253	564 053	KLM-EN-17	259
561 030	IKT 3	253	564 200	KLL-11	260
561 040	IKT 4	253	564 201	KLL-12	260
561 050	IKT 5	253	564 202	KLL-13	260
561 060	IKT 6	253	564 203	KLL-14	260
561 110	KK 1	253	564 204	KLL-15	260
561 120	KK 2	253	564 205	KLL-16	260
562 110	CUTTER 16	252	564 206	KLL-17	260
562 113	CRIMPER 6	250	564 207	KLL-18	260
562 114	STRIPPER 16	251	564 208	KLL-19	260
562 117	CRIMPER N 16 L	250	564 209	KLL-20	260
562 119	CRIMPER N 50 L	251	564 210	KLML-1S	259
562 120	CRIMPER IT 6 S	251	564 211	KLML-11	259
562 122	CUTTER 32	252	564 212	KLML-12	259
562 123	STRIPPER 28 C	251	564 213	KLML-13	259
562 124	CRIMPER N 16 H	250	564 214	KLML-14	259
562 125	CRIMPER F 10 R	250	564 215	KLML-15	259
562 126	CRIMPER F 10 L	250	564 216	KLML-16	259
562 128	STRIP & CRIMP SET 1	252	564 217	KLML-17	259
562 129	STRIPPER 6	251	570 010	JKY 0,5/8	248
564 000	KLS-11	260	570 020	JKY 0,75/8	248
564 001	KLS-12	260	570 030	JKY 1/8	248
564 002	KLS-13	260	570 040	JKY 1,5/8	248
564 003	KLS-14	260	570 050	JKY 2,5/8	248
564 004	KLS-15	260	570 060	JKY 4/9	248
564 005	KLS-16	260	570 070	JKY 6/12	248
564 006	KLS-17	260	570 080	JKY 10/12	248
564 007	KLS-18	260	570 090	JKY 16/12	248
564 008	KLS-19	260	570 100	JKY 25/16	248
564 009	KLS-20	260	570 110	JKY 35/16	248
564 010	KLSR-11	260	570 120	JKY 50/20	248
564 011	KLSR-12	260	571 010	KY 0,50/10	248
564 012	KLSR-13	260	571 020	KY 0,75/10	248
564 013	KLSR-14	260	571 030	KY 1,0/10	248
564 014	KLSR-15	260	571 040	KY 1,5/10	248
564 015	KLSR-16	260	571 050	KY 2,5/12	248
564 016	KLSR-17	260	571 060	KY 4,0/12	248
564 017	KLSR-18	260	571 070	KY 6,0/12	248
564 018	KLSR-19	260	571 080	KY 10,0/12	248
564 019	KLSR-20	260	571 090	KY 16,0/12	248
564 020	KLM-1S	259	572 010	JKY 2x0,5/8	248
564 021	KLM-11	259	572 011	JKY 2x0,5/10	248
564 022	KLM-11L	259	572 020	JKY 2x0,75/8	248
564 023	KLM-12	259	572 030	JKY 2x1,0/8	248
564 024	KLM-12L	259	572 040	JKY 2x1,5/8	248
564 025	KLM-13	259	572 050	JKY 2x2,5/10	248
564 026	KLM-14	259	572 060	JKY 2x4,0/12	248
564 027	KLM-15	259	572 070	JKY 2x6,0/14	248
564 028	KLM-16	259	572 080	JKY 2x10,0/14	248
564 029	KLM-17	259	572 090	JKY 2x6,0/14	248
564 030	KLM-18	259	574 010	KL-S1-01005	249
564 031	KLM-19	259	574 011	KL-S1-01006	249
564 032	KLM-20	259	574 012	KL-S1-01008	249

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
574 013	KL-S1-01010	249	590 035	KYK-1206	245
574 021	KL-S1-01606	249	591 010	KCK-301	245
574 022	KL-S1-01608	249	591 011	KCK-351	245
574 023	KL-S1-01610	249	591 012	KCK-401	245
574 024	KL-S1-01612	249	591 013	KCK-501	245
574 031	KL-S1-02506	249	591 014	KCK-601	245
574 032	KL-S1-02508	249	591 021	KCK-352	245
574 033	KL-S1-02510	249	591 022	KCK-402	245
574 034	KL-S1-02512	249	591 023	KCK-502	245
574 041	KL-S1-03506	249	591 024	KCK-602	245
574 042	KL-S1-03508	249	591 030	KCK-406	245
574 043	KL-S1-03510	249	591 031	KCK-506	245
574 044	KL-S1-03512	249	591 032	KCK-606	245
574 051	KL-S1-05006	249	592 010	KIK 1/1,5	245
574 052	KL-S1-05008	249	592 020	KIK 1/2,5	245
574 053	KL-S1-05010	249	592 030	KIK 6	245
574 054	KL-S1-05012	249	593 010	KFD-1288	246
574 055	KL-S1-05014	249	593 011	KFD-1488	246
574 056	KL-S1-05016	249	593 012	KFD-1638	246
574 062	KL-S1-07008	249	593 020	KFD-2488	246
574 063	KL-S1-07010	249	593 021	KFD-2638	246
574 064	KL-S1-07012	249	593 030	KFD-5638	246
574 065	KL-S1-07014	249	594 010	KFE-1288	246
574 066	KL-S1-07016	249	594 011	KFE-1488	246
574 072	KL-S1-09508	249	594 012	KFE-1638	246
574 073	KL-S1-09510	249	594 020	KFE-2488	246
574 074	KL-S1-09512	249	594 021	KFE-2638	246
574 075	KL-S1-09514	249	594 030	KFE-5638	246
574 076	KL-S1-09516	249	595 010	IKFD-1288	246
574 082	KL-S1-12008	249	595 011	IKFD-1488	246
574 083	KL-S1-12010	249	595 012	IKFD-1638	246
574 084	KL-S1-12012	249	595 020	IKFD-2488	246
574 085	KL-S1-12014	249	595 021	IKFD-2638	246
574 086	KL-S1-12016	249	595 030	IKFD-5638	246
574 092	KL-S1-15008	249	596 010	KPB-1638	247
574 093	KL-S1-15010	249	596 020	KPB-2638	247
574 094	KL-S1-15012	249	596 030	KPB-5638	247
574 095	KL-S1-15014	249	597 010	KME-251	246
574 096	KL-S1-15016	249	597 020	KME-252	246
574 103	KL-S1-18510	249	597 030	KME-256	246
574 104	KL-S1-18512	249	598 010	KMT-1040	247
574 105	KL-S1-18514	249	598 020	KMT-2050	247
574 106	KL-S1-18516	249	598 030	KMT-5050	247
574 113	KL-S1-24010	249	599 010	KFT-1040	247
574 114	KL-S1-24012	249	599 020	KFT-2050	247
574 115	KL-S1-24014	249	599 030	KFT-5050	247
574 116	KL-S1-24016	249	670 100	PAP	236
574 117	KL-S1-24020	249	670 200	PAP-LED	236
574 124	KL-S1-30012	249	670 300	PAP-UPS	236
574 126	KL-S1-30016	249	670 400	PAP-UPS+LED	236
574 137	KL-S1-40020	249	670 500	PAP-KK	236
579 010	HSL-02-Y	215	680 001	KLM TM01	262
579 011	HSL-03-Y	215	680 002	KLM TM02	262
579 012	HSL-4,5-Y	215	680 003	KLM TM12	262
579 013	HSL-06-Y	215	680 004	KLM TM03	262
579 014	HSL-10-Y	215	680 005	KLM TM04	262
590 010	KYK-301	245	680 035	KLM HG01	263
590 011	KYK-351	245	680 980	KLM HT 15	267
590 012	KYK-401	245	680 981	KLM HT 30	267
590 013	KYK-501	245	680 982	KLM HT 45	267
590 014	KYK-601	245	680 983	KLM HT 60	267
590 015	KYK-801	245	680 984	KLM HT 75	268
590 020	KYK-302	245	680 985	KLM HT 100	268
590 021	KYK-402	245	680 986	KLM HT 150	268
590 022	KYK-502	245	680 987	KLM HT 250	269
590 023	KYK-602	245	680 988	KLM HT 400	269
590 024	KYK-802	245	690 000	KPO 1824	255
590 025	KYK-1002	245	690 001	KPO 2128	255
590 030	KYK-406	245	690 002	KPO 2530	255
590 031	KYK-506	245	690 003	KPO 2533	255
590 032	KYK-606	245	690 004	KPO 2533-D	255
590 033	KYK-806	245	690 005	KPO 3040	255
590 034	KYK-1006	245	690 006	KPO 3040-D	255

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
690 007	KPO 4050	255	690 275	KJBO 1111	256
690 008	KPO 4050-D	255	690 276	KJBO 1511	256
690 009	KPO 4060	255	690 277	KJBO 1914	256
690 010	KPO 5070	255	690 278	KJBO 2520	256
690 011	KPO 3550	255	690 279	KJBO 3123	256
690 012	KPO 5060	255	690 300	KJBO 8012-D	256
690 013	KPO 6080	255	690 301	KJBO 1010-D	256
690 030	KPT 1824	255	690 302	KJBO 1511-D	256
690 031	KPT 2128	255	690 303	KJBO 1914-D	256
690 032	KPT 2530	255	690 304	KJBO 2520-D	256
690 033	KPT 2533	255	690 305	KJBO 3123-D	256
690 034	KPT 2533-D	255	690 330	KJB 8012	257
690 035	KPT 3040	255	690 331	KJB 1010	257
690 036	KPT 3040-D	255	690 332	KJB 1111	257
690 037	KPT 4050	255	690 333	KJB 1511	257
690 038	KPT 4050-D	255	690 334	KJB 1914	257
690 039	KPT 4060	255	690 335	KJB 2520	257
690 040	KPT 5070	255	690 336	KJB 3123	257
690 041	KPT 3550	255	690 337	KJB 4030	257
690 042	KPT 5060	255	690 338	KJB 4840	257
690 043	KPT 6080	255	690 339	KJB 2312	257
690 060	KDO 2128	254	690 340	KJB 3412	257
690 061	KDO 2533	254	690 341	KJB 4512	257
690 062	KDO 3040	254	690 360	KJB 8012-D	257
690 063	KDO 4050	254	690 361	KJB 1010-D	257
690 064	KDO 4060	254	690 362	KJB 1511-D	257
690 065	KDO 5070	254	690 363	KJB 1914-D	257
690 066	KDO 3550	254	690 364	KJB 2520-D	257
690 067	KDO 5060	254	690 365	KJB 3123-D	257
690 068	KDO 6080	254	690 366	KJB 2312-D	257
690 090	KDT 2128	254	690 390	KJBT 1914	257
690 091	KDT 2533	254	690 391	KJBT 2520	257
690 092	KDT 3040	254	690 392	KJBT 3123	257
690 093	KDT 4050	254	690 393	KJBT S.SE	257
690 094	KDT 4060	254	690 394	KJBT 4048	257
690 095	KDT 5070	254	690 420	KJBT 1511-D	257
690 096	KDT 3550	254	690 421	KJBT 1914-D	257
690 097	KDT 5060	254	690 422	KJBT 2520-D	257
690 098	KDT 6080	254	690 423	KJBT 33*2	257
690 120	KDOC 4050	254	690 450	KJTO 1511	258
690 121	KDOC 4060	254	690 451	KJTO 1914	258
690 122	KDOC 5070	254	690 452	KJTO 2520	258
690 123	KDOC 3550	254	690 453	KJTO 3123	258
690 124	KDOC 5060	254	690 480	KJTO 1511-D	258
690 125	KDOC 6080	254	690 481	KJTO 1914-D	258
690 150	KDTC 4050	254	690 482	KJTO 2520-D	258
690 151	KDTC 4060	254	690 483	KJTO 3123-D	258
690 152	KDTC 5070	254	690 510	KJTS 1511	258
690 153	KDTC 3550	254	690 511	KJTS 1914	258
690 154	KDTC 5060	254	690 512	KJTS 2520	258
690 155	KDTC 6080	254	690 513	KJTS 3123	258
690 180	KJBS 7040	256	690 514	KJTS 4048	258
690 181	KJBS 8545	256	690 540	KJTS 1511-D	258
690 210	KJBS 8080	256	690 541	KJTS 1914-D	258
690 211	KJBS 8012	256	690 542	KJTS 2520-D	258
690 212	KJBS 1010	256	690 543	KJTS 3123-D	258
690 213	KJBS 1111	256	690 570	KPL 2055	258
690 214	KJBS 1511	256	690 571	KPL 2610	258
690 215	KJBS 1914	256	690 572	KPL 3240	258
690 216	KJBS 2520	256	690 573	KPL 4000	258
690 217	KJBS 3123	256	690 574	KPL 5040	258
690 218	KJBS 4048	256	690 580	LOCK 100	255
690 240	KJBS 8012-D	256	690 581	EF 105	263
690 241	KJBS 1010-D	256	690 582	EF 150	263
690 242	KJBS 1511-D	256	690 583	EF 204	263
690 243	KJBS 1914-D	256	690 584	EF 250	263
690 244	KJBS 2520-D	256	690 585	EF 325	263
690 245	KJBS 3123-D	256	690 590	RFF 36	263
690 270	KJBO 7040	256	690 591	RFF 60	263
690 271	KJBO 8545	256	690 592	RFF 120	263
690 272	KJBO 8080	256	690 593	FF 105-40	264
690 273	KJBO 8012	256	690 594	FF 150-150	264
690 274	KJBO 1010	256	690 595	FF 151-151	264

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
690 596	FF 250-255	264	800 058	CS080270E	272
690 597	FF 250-300	265	800 059	CS120270E	272
690 598	FF 250-700	265	800 060	CS010271E	272
690 599	FF 325-1400	265	800 061	CS016271E	272
690 600	FF 325-325	265	800 062	CS020271E	272
690 601	RFF 55	266	800 063	CS025271E	272
690 602	RFF 56	266	800 064	CS032271E	272
690 603	KLM TL01	269	800 065	CS040271E	272
690 604	KLM TL02	269	800 066	CS050271E	272
690 605	KLM TL03	269	800 067	CS063271E	272
690 606	KLM TL04	269	800 068	CS080271E	272
690 607	KLM TL05	269	800 069	CS120271E	272
690 608	KLM TL06	269	800 070	CS010063E	272
690 609	RFF 19	266	800 071	CS016063E	272
690 610	RFF 20	266	800 072	CS020063E	272
800 000	CS010090S	271	800 073	CS027263E	272
800 001	CS016090S	271	800 074	CS032063E	272
800 002	CS020090S	271	800 075	CS040063E	272
800 003	CS025090S	271	800 076	CS050063E	272
800 004	CS032090M	271	800 077	CS063063E	272
800 005	CS040090M	271	800 078	CS080063E	272
800 006	CS050090M	271	800 079	CS120063E	272
800 007	CS063090M	271	800 080	CS010272E	272
800 008	CS080090L	271	800 081	CS016272E	272
800 009	CS120090L	271	800 082	CS020272E	272
800 010	CS010091S	271	800 083	CS025272E	272
800 011	CS016091S	271	800 084	CS032272E	272
800 012	CS020091S	271	800 085	CS040272E	272
800 013	CS025091S	271	800 086	CS050272E	272
800 014	CS032091M	271	800 087	CS063272E	272
800 015	CS040091M	271	800 088	CS080272E	272
800 016	CS050091M	271	800 089	CS120272E	272
800 017	CS063091M	271	800 090	CS010273E	272
800 018	CS080091L	271	800 091	CS016273E	272
800 019	CS120091L	271	800 092	CS020273E	272
800 020	CS010010S	271	800 093	CS025273E	272
800 021	CS016010S	271	800 094	CS032273E	272
800 022	CS020010S	271	800 095	CS040273E	272
800 023	CS025010S	271	800 096	CS050273E	272
800 024	CS032010M	271	800 097	CS063273E	272
800 025	CS040010M	271	800 098	CS080273E	272
800 026	CS050010M	271	800 099	CS120273E	272
800 027	CS063010M	271	800 100	CS010274E	272
800 028	CS080010L	271	800 101	CS016274E	272
800 029	CS120010L	271	800 102	CS020274E	273
800 030	CS010092S	271	800 103	CS025274E	273
800 031	CS016092S	271	800 104	CS032274E	273
800 032	CS020092S	271	800 105	CS040274E	273
800 033	CS025092S	271	800 106	CS050274E	273
800 034	CS032092M	271	800 107	CS063274E	273
800 035	CS040092M	271	800 108	CS080274E	273
800 036	CS050092M	271	800 109	CS120274E	273
800 037	CS063092M	271	800 110	CS010051S	273
800 038	CS080092L	271	800 111	CS016051S	273
800 039	CS120092L	271	800 112	CS020051S	273
800 040	CS010099S	271	800 113	CS025051S	273
800 041	CS016099S	271	800 114	CS032051M	273
800 042	CS020099S	271	800 115	CS040051M	273
800 043	CS025099S	271	800 116	CS050051M	273
800 044	CS032099M	271	800 117	CS063051M	273
800 045	CS040099M	271	800 118	CS080051L	273
800 046	CS050099M	271	800 119	CS120051L	273
800 047	CS063099M	271	800 120	CS010052S	273
800 048	CS080099L	271	800 121	CS016052S	273
800 049	CS120099L	271	800 122	CS020052S	273
800 050	CS010270E	272	800 123	CS025052S	273
800 051	CS016270E	272	800 124	CS032052M	273
800 052	CS020270E	272	800 125	CS040052M	273
800 053	CS025270E	272	800 126	CS050052M	273
800 054	CS032270E	272	800 127	CS063052M	273
800 055	CS040270E	272	800 128	CS080052L	273
800 056	CS050270E	272	800 129	CS120052L	273
800 057	CS063270E	272	800 130	CS010053S	273

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
800 131	CS016053S	273	800 225	CS040056M	275
800 132	CS020053S	273	800 226	CS050056M	275
800 133	CS025053S	273	800 227	CS063056M	275
800 134	CS032053M	273	800 228	CS080056L	275
800 135	CS040053M	273	800 229	CS120056L	275
800 136	CS050053M	273	800 230	CS010019S	276
800 137	CS063053M	273	800 231	CS016019S	276
800 138	CS080053L	273	800 232	CS020019S	276
800 139	CS120053L	273	800 233	CS025019S	276
800 140	CS010075S	273	800 234	CS032019M	276
800 141	CS016075S	273	800 235	CS040019M	276
800 142	CS020075S	273	800 236	CS050019M	276
800 143	CS025075S	273	800 237	CS063019M	276
800 144	CS032075M	273	800 238	CS080019L	276
800 145	CS040075M	273	800 239	CS120019L	276
800 146	CS050075M	273	800 240	CS010011S	276
800 147	CS063075M	274	800 241	CS016011S	276
800 148	CS080075L	274	800 242	CS020011S	276
800 149	CS120075L	274	800 243	CS025011S	276
800 150	CS010107S	274	800 244	CS032011M	276
800 151	CS016107S	274	800 245	CS040011M	276
800 152	CS020107S	274	800 246	CS050011M	276
800 153	CS025107S	274	800 247	CS063011M	276
800 154	CS032107M	274	800 248	CS080011L	276
800 155	CS040107M	274	800 249	CS120011L	276
800 156	CS050107M	274	800 250	CS010108S	277
800 157	CS063107M	274	800 251	CS016108S	277
800 158	CS080107L	274	800 252	CS020108S	277
800 159	CS120107L	274	800 253	CS025108S	277
800 160	CS010012S	274	800 254	CS032108M	277
800 161	CS016012S	274	800 255	CS040108M	277
800 162	CS020012S	274	800 256	CS050108M	277
800 163	CS025012S	274	800 257	CS063108M	277
800 164	CS032012M	274	800 258	CS080108L	277
800 165	CS040012M	274	800 259	CS120108L	277
800 166	CS050012M	274	800 260	CS010109S	277
800 167	CS063012M	274	800 261	CS016109S	277
800 168	CS080012L	274	800 262	CS020109S	277
800 169	CS120012L	274	800 263	CS025109S	277
800 170	CS010068S	274	800 264	CS032109M	277
800 171	CS016068S	274	800 265	CS040109M	277
800 172	CS020068S	274	800 266	CS050109M	277
800 180	CS010067S	274	800 267	CS063109M	277
800 181	CS016067S	274	800 268	CS080109L	277
800 182	CS020067S	274	800 269	CS120109L	277
800 190	CS010066S	275	800 270	CS010110S	277
800 191	CS016066S	275	800 271	CS016110S	277
800 192	CS020066S	275	800 272	CS020110S	277
800 200	CS010054S	275	800 273	CS025110S	277
800 201	CS016054S	275	800 274	CS032110M	277
800 202	CS020054S	275	800 275	CS040110M	277
800 203	CS025054S	275	800 276	CS050110M	277
800 204	CS032054M	275	800 277	CS063110M	277
800 205	CS040054M	275	800 278	CS080110L	277
800 206	CS050054M	275	800 279	CS120110L	277
800 207	CS063054M	275	800 280	CS010111S	277
800 208	CS080054L	275	800 281	CS016111S	277
800 209	CS120054L	275	800 282	CS020111S	277
800 210	CS010055S	275	800 283	CS025111S	277
800 211	CS016055S	275	800 284	CS032111M	277
800 212	CS020055S	275	800 285	CS040111M	277
800 213	CS025055S	275	800 286	CS050111M	277
800 214	CS032055M	275	800 287	CS063111M	277
800 215	CS040055M	275	800 288	CS080111L	277
800 216	CS050055M	275	800 289	CS120111L	277
800 217	CS063055M	275	800 290	CS010112S	277
800 218	CS080055L	275	800 291	CS016112S	277
800 219	CS120055L	275	800 292	CS020112S	277
800 220	CS010056S	275	800 293	CS025112S	277
800 221	CS016056S	275	800 294	CS032112M	277
800 222	CS020056S	275	800 295	CS040112M	277
800 223	CS025056S	275	800 296	CS050112M	277
800 224	CS032056M	275	800 297	CS063112M	277

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
800 298	CS080112L	277	808 435	LSL-03 YL	216
800 299	CS120112L	277	808 436	LSL-05 W	216
800 300	K1	278	808 437	LSL-05 SV	216
800 301	K2	278	808 438	LSL-05 YL	216
800 302	K3	278	808 439	LSL-08 W	216
800 303	KA	278	808 440	LSL-08 SV	216
800 400	DYB-B/W	278	808 441	LSL-08 YL	216
800 401	DYB-K/R	278	808 442	KL-TX300 (TFD Display)	212, 213
800 402	DYB-M/B	278	808 452	KL-TX300	212, 213
800 403	DYB-S/Y	278	1020 010	Klemark Ribbon 30	214
800 404	DYB-Y/G	278	1020 011	Klemark Ribbon 50	214
800 405	DYB-S/B	278	1020 012	Klemark Ribbon 110	214
800 410	CYB-B/W	278	1020 060	Аппарат KL-TX 300 для термопринтера	216
800 411	CYB-K/R	278	1020 100	SLF-P1W	214
800 412	CYB-M/B	278	1020 110	SLF-P2W	214
800 413	CYB-S/Y	278			
800 414	CYB-Y/G	278			
800 415	CYB-S/B	278			
800 710	LIND24-B/W	278			
800 711	LIND24-K/R	278			
800 712	LIND24-M/B	278			
800 713	LIND24-S/Y	278			
800 714	LIND24-Y/G	278			
800 730	LIND220-B/W	278			
800 731	LIND220-K/R	278			
800 732	LIND220-M/B	278			
800 733	LIND220-S/Y	278			
800 734	LIND220-Y/G	278			
807 034	KBE 4	234			
808 062	TTKP 8X15	215			
808 063	TTKP 8X30	215			
808 064	ETPS 40-SV 27X12.5	217			
808 065	ETPS 40-SV 27X15	217			
808 066	ETPS 40-SV 35X18	217			
808 067	ETPS 40-SV 45X15	217			
808 068	ETPS 40-SV 60X30	217			
808 069	ETPS 40-SV 90X45	217			
808 070	TTSL 40-W 12.7x19.5 D3	215			
808 071	TTSL 40-W 19x23.8 D4	215			
808 072	TTSL 40-W 12.7x36.5 D7	215			
808 073	TTSL 40-W 19x44.5 D10	215			
808 074	TTSL 40-W 25.4x36.5 D7	215			
808 075	TTSL 40-W 25.4x57.5 D12	215			
808 158	TTKP 8X10	215			
808 161	T-PBIP 27X15 Y/W	217			
808 162	T-PBIP 50X15 Y/W	217			
808 163	T-PBIP 67X15 Y/W	217			
808 164	I-KBE1 29X8 Y/W	215			
808 165	I-KBE2 39x15 Y/W	215			
808 400	SPYE-02 SV	216			
808 401	SPYE-04 SV	216			
808 402	SPYE-05 SV	216			
808 403	PYE-01 YL	216			
808 404	PYE-02 YL	216			
808 405	PYE-03 YL	216			
808 406	PYE-04 YL	216			
808 409	PYE-05 YL	216			
808 419	PYE-01 W	216			
808 420	PYE-01 SV	216			
808 421	PYE-02 W	216			
808 422	PYE-02 SV	216			
808 423	PYE-03 W	216			
808 424	PYE-03 SV	216			
808 425	PYE-04 W	216			
808 426	PYE-04 SV	216			
808 427	PYE-05 W	216			
808 428	PYE-05 SV	216			
808 429	SPYE-00 SV	216			
808 430	SPYE-01 SV	216			
808 431	SPYE-03 SV	216			
808 432	SPYE-06 SV	216			
808 433	LSL-03 W	216			
808 434	LSL-03 SV	216			

Алфавитный указатель

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
Аппарат KL-TX 300	1020 060	216	ATCS 6	499 559	83, 201
Защитная крышка	498 260	139	AVK 2,5	304 120	24
AD 1	467 910	202	AVK 2,5/4 T	334 120	30
	467 919	202	AVK 2,5/4 T K	334 450	30
AD 2	467 950	202	AVK 2,5 A	304 419	50
	467 959	202	AVK 2,5 CC	324 909	44
AD 3	468 050	202	AVK 2,5 CCA	324 939	51
	468 059	202	AVK 2,5 CCT	334 220	46
APP/AVK 2,5-10	462 120	24, 25, 27	AVK 2,5 CF	324 919	56
APP/AVK 16RD	462 170	28	AVK 2,5 EA	324 949	50
APP/AVK 35RD	462 180	29	AVK 2,5 F	324 929	56
APP/SRD 2,5	464 029	148, 149, 151, 162, 195	AVK 2,5 R	304 409	25
APP/SRD 2,5C	464 119	151, 152, 154, 155	AVK 2,5 RD	304 200	24
APP/SRD 2,5CA	464 089	156, 157	AVK 2,5 T R	334 280	31
APP/SRD 2,5E	464 079	149-151, 153, 154	AVK 2,5 T RD	334 170	31
APP/SRD 4	464 149	168, 169	AVK 4	304 130	25
APP/SRD 4_2F	464 159	175-180	AVK 4 A	304 380	52
APP/SRD 4AF	464 169	180	AVK 4 CC	325 209	44
APP/SRD 4E	464 129	169-171, 173-175, 181	AVK 4 CCA	325 219	53
APP/SRD 4C	464 139	171-173	AVK 4 CCT	334 260	46
APP/SRD 6	464 179	182, 183	AVK 4 CE	325 229	45
APP/SRD 6E	464 189	183	AVK 4 CEA	325 239	53
APP/SRD 10	464 199	184, 185	AVK 4 FS	353 309	79
APP/SRD 10E	464 219	184, 185	AVK 4 GD	304 270	26
APP/SRD 16	464 209	186	AVK 4 R	304 390	26
APP/SRD CTP 2,5C	464 049	195	AVK 4 RD	304 210	25
APP/SRD CTP 2,5E	464 039	195	AVK 4 T R	334 270	32
APP/SRD 2,5-2F	464 069	157-162, 195	AVK 4 T RD	334 180	32
APP/PB 2,5-6/NM	464 009	58, 59	AVK 6	304 140	25
APP/PB 25 NM	464 019	60-62	AVK 6 T K	334 460	33
APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	89, 90	AVK 10	304 150	27
APP/PYK 6	463 190	90	AVK 10 RD 4	304 289	45
APP/PYK 10	463 200	91	AVK 10 T K	334 470	33
APP/WGO 5	463 219	139	AVK 10 T RD 4	334 230	47
ASK 2 B	360 119	54	AVK 16 RD	304 240	28
ASK 2 LD	351 219	24 V AC	AVK 16 T RD	334 200	34
	351 229	24 V DC	AVK 25 RD	304 290	28
	351 319	48 V AC	AVK 35 RD	304 250	29
	351 329	48 V DC	AVK 35 T RD	334 210	34
	351 519	110 V AC	AVK 50	304 330	36
	351 529	110 V DC	AVK 50 T	334 190	35
	351 619	220 V AC	AVK 70 RD	304 490	36
	351 629	220 V DC	AVK 95	304 340	37
ASK 2 S	351 109	76	AVK 95 B	304 300	40
ASK 3 A	353 109	52		304 309	40
ASK 3 F	354 109	78	AVK 150	304 350	37
ASK 3 FB	362 009	55	AVK 150 B	304 310	40
ASK 3 FLD	354 219	24 V AC		304 319	40
	354 229	24 V DC	AVK 240	304 360	37
	354 319	48 V AC	AVK 240 B	304 320	41
	354 329	48 V DC		304 329	41
	354 519	110 V AC	AVK AS	498 959	AS
	354 529	110 V DC	AVK ASD	499 059	ASD
	354 619	220 V AC	AVK/EK6	304 370	37, 39
	354 629	220 V DC	AVK PB 50	304 440	38
ASK 3 M	355 109	77	AVK PB 70 RD	304 450	38
ASK 3 MB	363 009	55	AVK PB 95	304 460	39
ASK 3 MLD	355 219	24 V AC	AVK PB 150	304 470	39
	355 229	24 V DC	AVK PB 240	304 480	39
	355 319	48 V AC	AVK SKT	498 759	57
	355 329	48 V DC	AVK SKTD	498 859	57
	355 519	110 V AC	AYK 10/16	395 100	48
	355 529	110 V DC		395 200	48
	355 619	220 V AC	AYK 10/16-2	395 220	49
	355 629	220 V DC	AYK 10/16-3	395 230	49
ASK 4 B	360 129	54	AYK 10/16-4	395 240	49
ASK 5	353 409	79	AYK 10/16-5	395 250	49
ASK 5 LD	353 429	24 V	BEK S	508 704	234
	353 439	220 V	BEK T	508 705	234
	353 449	110 V	BIK 1	400 110	205

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
BIK 2	400 120	205	CS016109S	800 261	277
BIK 3	400 130	205	CS016110S	800 271	277
BIK 4	400 140	205	CS016111S	800 281	277
BIK 5	400 150	205	CS016112S	800 291	277
BK 4	525 361	206	CS016270E	800 051	272
BK 10	525 362	206	CS016271E	800 061	272
BK 35	525 363	206	CS016272E	800 081	272
BKN 4	525 410	207	CS016273E	800 091	272
BKN 16	525 420	207	CS016274E	800 101	272
BKN 35	525 430	207	CS020010S	800 022	271
BM	528 110	204	CS020011S	800 242	276
CPB 6	326 809	61	CS020012S	800 162	274
	326 800	61	CS020019S	800 232	276
CPB 6 B	326 819	61	CS020051S	800 112	273
	326 810	61	CS020052S	800 122	273
CRIMPER 6	562 113	250	CS020053S	800 132	273
CRIMPER IT 6 S	562 120	251	CS020054S	800 202	275
CRIMPER F 10 L	562 126	250	CS020055S	800 212	275
CRIMPER F 10 R	562 125	250	CS020056S	800 222	275
CRIMPER N 16 H	562 124	250	CS020063E	800 072	272
CRIMPER N 16 L	562 117	250	CS020066S	800 192	275
CRIMPER N 50 L	562 119	251	CS020067S	800 182	274
CS010010S	800 020	271	CS020068S	800 172	274
CS010011S	800 240	276	CS020075S	800 142	273
CS010012S	800 160	274	CS020090S	800 002	271
CS010019S	800 230	276	CS020091S	800 012	271
CS010051S	800 110	273	CS020092S	800 032	271
CS010052S	800 120	273	CS020099S	800 042	271
CS010053S	800 130	273	CS020107S	800 152	274
CS010054S	800 200	275	CS020108S	800 252	277
CS010055S	800 210	275	CS020109S	800 262	277
CS010056S	800 220	275	CS020110S	800 272	277
CS010063E	800 070	272	CS020111S	800 282	277
CS010066S	800 190	275	CS020112S	800 292	277
CS010067S	800 180	274	CS020270E	800 052	272
CS010068S	800 170	274	CS020271E	800 062	272
CS010075S	800 140	273	CS020272E	800 082	272
CS010090S	800 000	271	CS020273E	800 092	272
CS010091S	800 010	271	CS020274E	800 102	273
CS010092S	800 030	271	CS025010S	800 023	271
CS010099S	800 040	271	CS025011S	800 243	276
CS010107S	800 150	274	CS025012S	800 163	274
CS010108S	800 250	277	CS025019S	800 233	276
CS010109S	800 260	277	CS025051S	800 113	273
CS010110S	800 270	277	CS025052S	800 123	273
CS010111S	800 280	277	CS025053S	800 133	273
CS010112S	800 290	277	CS025054S	800 203	275
CS010270E	800 050	272	CS025055S	800 213	275
CS010271E	800 060	272	CS025056S	800 223	275
CS010272E	800 080	272	CS025063E	800 073	272
CS010273E	800 090	272	CS025075S	800 143	273
CS010274E	800 100	272	CS025090S	800 003	271
CS016010S	800 021	271	CS025091S	800 013	271
CS016011S	800 241	276	CS025092S	800 033	271
CS016012S	800 161	274	CS025099S	800 043	271
CS016019S	800 231	276	CS025107S	800 153	274
CS016051S	800 111	273	CS025108S	800 253	277
CS016052S	800 121	273	CS025109S	800 263	277
CS016053S	800 131	273	CS025110S	800 273	277
CS016054S	800 201	275	CS025111S	800 283	277
CS016055S	800 211	275	CS025112S	800 293	277
CS016056S	800 221	275	CS025270E	800 053	272
CS016063E	800 071	272	CS025271E	800 063	272
CS016066S	800 191	275	CS025272E	800 083	272
CS016067S	800 181	274	CS025273E	800 093	272
CS016068S	800 171	274	CS025274E	800 103	273
CS016075S	800 141	273	CS032010M	800 024	271
CS016090S	800 001	271	CS032011M	800 244	276
CS016091S	800 011	271	CS032012M	800 164	274
CS016092S	800 031	271	CS032019M	800 234	276
CS016099S	800 041	271	CS032051M	800 114	273
CS016107S	800 151	274	CS032052M	800 124	273
CS016108S	800 251	277	CS032053M	800 134	273

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
CS032054M	800 204	275	CS050274E	800 106	273
CS032055M	800 214	275	CS063010M	800 027	271
CS032056M	800 224	275	CS063011M	800 247	276
CS032063E	800 074	272	CS063012M	800 167	274
CS032075M	800 144	273	CS063019M	800 237	276
CS032090M	800 004	271	CS063051M	800 117	273
CS032091M	800 014	271	CS063052M	800 127	273
CS032092M	800 034	271	CS063053M	800 137	273
CS032099M	800 044	271	CS063054M	800 207	275
CS032107M	800 154	274	CS063055M	800 217	275
CS032108M	800 254	277	CS063056M	800 227	275
CS032109M	800 264	277	CS063063E	800 077	272
CS032110M	800 274	277	CS063075M	800 147	274
CS032111M	800 284	277	CS063090M	800 007	271
CS032112M	800 294	277	CS063091M	800 017	271
CS032270E	800 054	272	CS063092M	800 037	271
CS032271E	800 064	272	CS063099M	800 047	271
CS032272E	800 084	272	CS063107M	800 157	274
CS032273E	800 094	272	CS063108M	800 257	277
CS032274E	800 104	273	CS063109M	800 267	277
CS040010M	800 025	271	CS063110M	800 277	277
CS040011M	800 245	276	CS063111M	800 287	277
CS040012M	800 165	274	CS063112M	800 297	277
CS040019M	800 235	276	CS063270E	800 057	272
CS040051M	800 115	273	CS063271E	800 067	272
CS040052M	800 125	273	CS063272E	800 087	272
CS040053M	800 135	273	CS063273E	800 097	272
CS040054M	800 205	275	CS063274E	800 107	273
CS040055M	800 215	275	CS080010L	800 028	271
CS040056M	800 225	275	CS080011L	800 248	276
CS040063E	800 075	272	CS080012L	800 168	274
CS040075M	800 145	273	CS080019L	800 238	276
CS040090M	800 005	271	CS080051L	800 118	273
CS040091M	800 015	271	CS080052L	800 128	273
CS040092M	800 035	271	CS080053L	800 138	273
CS040099M	800 045	271	CS080054L	800 208	275
CS040107M	800 155	274	CS080055L	800 218	275
CS040108M	800 255	277	CS080056L	800 228	275
CS040109M	800 265	277	CS080063E	800 078	272
CS040110M	800 275	277	CS080075L	800 148	274
CS040111M	800 285	277	CS080090L	800 008	271
CS040112M	800 295	277	CS080091L	800 018	271
CS040270E	800 055	272	CS080092L	800 038	271
CS040271E	800 065	272	CS080099L	800 048	271
CS040272E	800 085	272	CS080107L	800 158	274
CS040273E	800 095	272	CS080108L	800 258	277
CS040274E	800 105	273	CS080109L	800 268	277
CS050010M	800 026	271	CS080110L	800 278	277
CS050011M	800 246	276	CS080111L	800 288	277
CS050012M	800 166	274	CS080112L	800 298	277
CS050019M	800 236	276	CS080270E	800 058	272
CS050051M	800 116	273	CS080271E	800 068	272
CS050052M	800 126	273	CS080272E	800 088	272
CS050053M	800 136	273	CS080273E	800 098	272
CS050054M	800 206	275	CS080274E	800 108	273
CS050055M	800 216	275	CS120010L	800 029	271
CS050056M	800 226	275	CS120011L	800 249	276
CS050063E	800 076	272	CS120012L	800 169	274
CS050075M	800 146	273	CS120019L	800 239	276
CS050090M	800 006	271	CS120051L	800 119	273
CS050091M	800 016	271	CS120052L	800 129	273
CS050092M	800 036	271	CS120053L	800 139	251
CS050099M	800 046	271	CS120054L	800 209	275
CS050107M	800 156	274	CS120055L	800 219	275
CS050108M	800 256	277	CS120056L	800 229	275
CS050109M	800 266	277	CS120063E	800 079	272
CS050110M	800 276	277	CS120075L	800 149	274
CS050111M	800 286	277	CS120090L	800 009	271
CS050112M	800 296	277	CS120091L	800 019	271
CS050270E	800 056	272	CS120092L	800 039	271
CS050271E	800 066	272	CS120099L	800 049	271
CS050272E	800 086	272	CS120107L	800 159	274
CS050273E	800 096	272	CS120108L	800 259	277

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
CS120109L	800 269	277	DYB-S/Y	800 403	256
CS120110L	800 279	277	DYB-Y/G	800 404	256
CS120111L	800 289	277	EF 105	690 581	263
CS120112L	800 299	277	EF 150	690 582	263
CS120270E	800 059	272	EF 204	690 583	263
CS120271E	800 069	272	EF 250	690 584	263
CS120272E	800 089	272	EF 325	690 585	263
CS120273E	800 099	272	ETPS 40-SV 27X12.5	808 064	217
CS120274E	800 109	273	ETPS 40-SV 27X15	808 065	217
CS 2,5/2	470 102	148–167, 190–193, 198, 199	ETPS 40-SV 35X18	808 066	217
CS 2,5/3	470 103	148–167, 190–193, 198, 199	ETPS 40-SV 45X15	808 067	217
CS 2,5/4	470 104	148–167, 190–193, 198, 199	ETPS 40-SV 60X30	808 068	217
CS 2,5/5	470 105	148–167, 190–193, 198, 199	ETPS 40-SV 90X45	808 069	217
CS 2,5/10	470 109	148–167, 190–193, 198, 199	FF 105-40	690 593	264
CS 2,5/20	470 170	148–167	FF 150-150	690 594	264
CS 4/2	470 112	144–147, 168–181	FF 151-151	690 595	264
CS 4/3	470 113	144–147, 168–181	FF 250-255	690 596	264
CS 4/4	470 114	144–147, 168–181	FF 250-300	690 597	265
CS 4/5	470 115	144–147, 168–181	FF 250-700	690 598	265
CS 4/10	470 119	144–147, 168–181	FF 325-1400	690 599	265
CS 6/2	470 122	82, 83, 201	FF 325-325	690 600	265
CS 6/3	470 123	82, 83, 201	GE	496 110	201
CS 6/4	470 124	82, 83, 201		496 119	201
CS 6/5	470 125	82, 83, 201	GE 4	496 310	201
CS 6/10	470 129	82, 83, 201	HFK 25	540 600	238
CTP 2,5	310 129	190	HFK 40	540 610	238
CTP 2,5 C	310 149	191	HFK 60	540 620	238
CTP 2,5 CT	337 060	194	HFK 80	540 630	238
CTP 2,5 E	310 139	191	HSL-02-Y	579 010	215
CTP 2,5 EA	310 159	191	HSL-03-Y	579 011	215
CTP 2,5 ET	337 050	194	HSL-4,5-Y	579 012	215
CTP 2,5-FT	310 189	193	HSL-06-Y	579 013	215
CTP 2,5-2F	310 169	192	HSL-10-Y	579 014	215
CTP 2,5-2FK	310 179	192	IBK 4	525 371	206
CTP 2,5 T	337 040	193		525 381	207
CTP 2,5-2T	337 070	195	IBK 10	525 372	206
CUTTER 16	562 110	252		525 382	207
CUTTER 32	562 122	252	IBK 35	525 373	206
CYB-B/W	800 410	278		525 383	207
CYB-K/R	800 411	278	IBKN 4	525 441	208
CYB-M/B	800 412	278		525 442T	208
CYB-S/B	800 415	278	IBKN 16	525 451	208
CYB-S/Y	800 413	278		525 452T	208
CYB-Y/G	800 414	278	IBKN 35	525 461	208
DB 10/4	503 000	220		525 462T	208
DB 5	505 850	220	I-KBE1 29X8 Y/W	808 164	215
DB 6/4	502 000	220	I-KBE2 39x15 Y/W	808 165	215
DB 10/5	505 910	221	IKFD-1288	595 010	246
DB 10/6	505 915	221	IKFD-1488	595 011	246
DB 10/6,5	505 920	221	IKFD-1638	595 012	246
DG 6/5	505 330	220	IKFD-2488	595 020	246
DG 10/5	505 310	220	IKFD-2638	595 021	246
DG 10/5T	505 380	220	IKFD-5638	595 030	246
DG 10/6	505 320	221	IKT 1	561 010	253
DG 10/6T	505 390	221	IKT 2	561 020	253
DG 10/8	505 410	221	IKT 3	561 030	253
DG 10/10	505 430	221	IKT 4	561 040	253
DO 6/4	502 001–502 015	230	IKT 5	561 050	253
DO 10/5	504 001–504 949	222, 223	IKT 6	561 060	253
DO 10/6	504 101–504 800	224, 225	IKY 0,5/8	570 010	248
DO 10/8	504 300–504 449	226, 227	IKY 0,75/8	570 020	248
DO 10/10	504 500–504 649	228, 229	IKY 1/8	570 030	248
DY 5	505 000–505 098	230	IKY 1,5/8	570 040	248
DY 10/6,5	505 201–505 210	230	IKY 2x0,5/8	572 010	248
DYB-B/W	800 400	278	IKY 2x0,5/10	572 011	248
DYB-K/R	800 401	278	IKY 2x0,75/8	572 020	248
DYB-M/B	800 402	278	IKY 2x1,0/8	572 030	248
DYB-S/B	800 405	278	IKY 2x1,5/8	572 040	248
			IKY 2x2,5/10	572 050	248
			IKY 2x4,0/12	572 060	248
			IKY 2x6,0/14	572 070	248
			IKY 2x10,0/14	572 080	248
			IKY 2x6,0/14	572 090	248

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
IKY 2,5/8	570 050	248	KDO 3040	690 062	254
IKY 4/9	570 060	248	KDO 3550	690 066	254
IKY 6/12	570 070	248	KDO 4050	690 063	254
IKY 10/12	570 080	248	KDO 4060	690 064	254
IKY 16/12	570 090	248	KDO 5060	690 067	254
IKY 25/16	570 100	248	KDO 5070	690 065	254
IKY 35/16	570 110	248	KDO 6080	690 068	254
IKY 50/20	570 120	248	KDOC 3550	690 123	254
IP 2	498 140	243	KDOC 4050	690 120	254
IP 2S	498 130	243	KDOC 4060	690 121	254
IP 3	498 145	243	KDOC 5060	690 124	254
IP 3S	498 143	243	KDOC 5070	690 122	254
IP 4	498 170	243	KDOC 6080	690 125	254
IP 4S	498 160	243	KDT 2128	690 090	254
ITK 28 (Ø 4)	492 010	242	KDT 2533	690 091	254
ITK 32 (Ø 4)	492 020	242	KDT 3040	690 092	254
ITK 35 (Ø 4)	492 030	242	KDT 3550	690 096	254
IZUK 6/2	476 302	80, 81	KDT 4050	690 093	254
IZUK 6/3	476 303	80, 81	KDT 4060	690 094	254
IZUK 6/4	476 304	80, 81	KDT 5060	690 097	254
IZUK 6/6	476 306	80, 81	KDT 5070	690 095	254
IZUK 6/10	476 309	80, 81	KDT 6080	690 098	254
IZUK 10/2	476 402	84	KDTC 3550	690 153	254
IZUK 10/3	476 403	84	KDTC 4050	690 150	254
IZUK 10/4	476 404	84	KDTC 4060	690 151	254
IZUK 10/6	476 406	84	KDTC 5060	690 154	254
IZUK 10/10	476 409	84	KDTC 5070	690 152	254
IZUK 10W/2	476 502	84	KDTC 6080	690 155	254
IZUK 10W/3	476 503	84	KE 1	517 000–517 048	231
IZUK 10W/4	476 504	84	KE 2	518 000–518 048	231
IZUK 10W/6	476 506	84	KE 3	519 000–519 048	231
IZUK 10W/10	476 509	84	KEB 1	519 511–519 519	231
K1	800 300	278	KEB 2	519 521–519 529	231
K 1	510 110	235	KEB 3	519 531–519 539	231
K2	800 301	278	KFD-1288	593 010	246
K 2	510 120	235	KFD-1488	593 011	246
K3	800 302	278	KFD-1638	593 012	246
K 3	510 130	235	KFD-2488	593 020	246
KA	800 303	278	KFD-2638	593 021	246
KBE 1	520 110	234	KFD-5638	593 030	246
KBE 2	520 120	234	KFE-1288	594 010	246
KBE 3	508 080	234	KFE-1488	594 011	246
KBE 4	807 034	234	KFE-1638	594 012	246
KCK-301	591 010	245	KFE-2488	594 020	246
KCK-351	591 011	245	KFE-2638	594 021	246
KCK-352	591 021	245	KFE-5638	594 030	246
KCK-401	591 012	245	KFT-1040	599 010	247
KCK-402	591 022	245	KFT-2050	599 020	247
KCK-406	591 030	245	KFT-5050	599 030	247
KCK-501	591 013	245	KG 1	515 000–515 048	231
KCK-502	591 023	245	KG 2	516 000–516 048	209
KCK-506	591 031	245	KHF 2530	540 010	238
KCK-601	591 014	245	KHF 2540	540 020	238
KCK-602	591 024	245	KHF 2560	540 030	238
KCK-606	591 032	245	KHF 4040	540 060	238
KD 3	495 040	200	KHF 4060	540 070	238
	495 049	200	KHF 4080	540 080	238
KD 4	495 050	200	KHF 6040	540 100	238
	495 059	200	KHF 6060	540 110	238
KD 5	495 060	200	KHF 6080	540 120	238
	495 069	200	KHF 8060	540 150	238
KD 6	495 090	200	KHF 8080	540 160	238
	495 099	200	KIK 1/1,5	592 010	245
KD 6 A	495 100	85, 200, 202	KIK 1/2,5	592 020	245
	495 109	85, 200, 202	KIK 6	592 030	245
KD 6 A Прозрач. крышка	498 190	85, 202	KIOP SM W	508 051	235
KD 6 A Пломбир. элемент	498 187	85, 202	KIOP TT W	508 057	235
KD 7	495 210	200	KIP 10 W	508 001	232
	495 219	200	KIP 10 Y	508 002	232
KD 8	495 229	200	KIP 15 W	508 003	232
	495 220	200	KIP 15 Y	508 004	232
KDO 2128	690 060	254	KIP 18 W	508 012	233
KDO 2533	690 061	254	KIP 18 Y	508 013	233

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KIP 23 W.	508 005	233	KJTS 1511.	690 510.	207
KIP 23 Y.	508 006	233	KJTS 1511-D.	690 540.	258
KIP 30 W.	508 008	233	KJTS 1914.	690 511.	258
KIP 30 Y.	508 009	233	KJTS 1914-D.	690 541.	258
KJB 1010.	690 331.	257	KJTS 2520.	690 512.	258
KJB 1010-D.	690 361.	257	KJTS 2520-D.	690 542.	258
KJB 1111.	690 332.	257	KJTS 3123.	690 513.	258
KJB 1511.	690 333.	257	KJTS 3123-D.	690 543.	258
KJB 1511-D.	690 362.	257	KJTS 4048.	690 514.	258
KJB 1914.	690 334.	257	KK 1.	561 110.	253
KJB 1914-D.	690 363.	257	KK 2.	561 120.	253
KJB 2312.	690 339.	257	KKB.	553 405.	241
KJB 2312-D.	690 366.	257	KKB 95.	466 100.	40
KJB 2520.	690 335.	257	KKB 150.	466 110.	40
KJB 2520-D.	690 364.	257	KKB 240.	466 120.	41
KJB 3123.	690 336.	257	KKC 1001.	551 036.	239
KJB 3123-D.	690 365.	257		551 036WS.	239
KJB 3412.	690 340.	257	KKC 1006.	551 021.	239
KJB 4030.	690 337.	257		551 021WS.	239
KJB 4512.	690 341.	257	KKC 1008.	551 022.	239
KJB 4840.	690 338.	257		551 022WS.	239
KJB 8012.	690 330.	257	KKC 1201.	551 025.	239
KJB 8012-D.	690 360.	257		551 025WS.	239
KJBO 1010.	690 274.	256	KKC 1206.	551 023.	239
KJBO 1010-D.	690 301.	256		551 023WS.	239
KJBO 1111.	690 275.	256	KKC 1208.	551 024.	239
KJBO 1511.	690 276.	256		551 024WS.	239
KJBO 1511-D.	690 302.	256	KKC 1501.	551 040.	239
KJBO 1914.	690 277.	256		551 040WS.	239
KJBO 1914-D.	690 303.	256	KKC 1518.	551 060.	239
KJBO 2520.	690 278.	256	KKC 1530.	551 070.	239
KJBO 2520-D.	690 304.	256	KKC 1540.	551 080.	239
KJBO 3123.	690 279.	256	KKC 1560.	551 090.	239
KJBO 3123-D.	690 305.	256	KKC 2510.	551 031.	239
KJBO 7040.	690 270.	256	KKC 2530.	551 010.	239
KJBO 8012.	690 273.	256	KKC 2540.	551 011.	239
KJBO 8012-D.	690 300.	256	KKC 2560.	551 012.	239
KJBO 8080.	690 272.	256	KKC 2580.	551 030.	239
KJBO 8545.	690 271.	256	KKC 4010.	551 032.	239
KJBS 1010.	690 212.	256		551 032WS.	239
KJBS 1010-D.	690 241.	256	KKC 4040.	551 013.	239
KJBS 1111.	690 213.	256	KKC 4060.	551 014.	239
KJBS 1511.	690 214.	256		551 014WS.	239
KJBS 1511-D.	690 242.	256	KKC 4080.	551 015.	239
KJBS 1914.	690 215.	256		551 015WS.	239
KJBS 1914-D.	690 243.	256	KKC 6010.	551 033.	239
KJBS 2520.	690 216.	256		551 033WS.	239
KJBS 2520-D.	690 244.	256	KKC 6040.	551 016.	239
KJBS 3123.	690 217.	256	KKC 6060.	551 017.	239
KJBS 3123-D.	690 245.	256		551 017WS.	239
KJBS 4048.	690 218.	256	KKC 6080.	551 018.	239
KJBS 7040.	690 180.	256		551 018WS.	239
KJBS 8012.	690 211.	256	KKC 8010.	551 035.	239
KJBS 8012-D.	690 240.	256		551 035WS.	239
KJBS 8080.	690 210.	256	KKC 8060.	551 019.	239
KJBS 8545.	690 181.	256		551 019WS.	239
KJBT S,SE.	690 393.	257	KKC 8080.	551 020.	239
KJBT 1511-D.	690 420.	257		551 020WS.	239
KJBT 1914.	690 390.	257	KKK 15.	551 049.	241
KJBT 1914-D.	690 421.	257	KKK 25.	551 050.	241
KJBT 2520.	690 391.	257	KKK 40.	551 051.	241
KJBT 2520-D.	690 422.	257	KKK 60.	551 052.	241
KJBT 3123.	690 392.	257	KKK 80.	551 053.	241
KJBT 33*2.	690 423.	257	KKK 100.	551 054.	241
KJBT 4048.	690 394.	257	KKK 120.	551 055.	241
KJTO 1511.	690 450.	258	KKK 150.	551 056.	241
KJTO 1511-D.	690 480.	258	KKM.	553 415.	241
KJTO 1914.	690 451.	258	KKMR.	553 230.	241, 252
KJTO 1914-D.	690 481.	258	KKT 1001.	553 465.	241
KJTO 2520.	690 452.	258	KKT 1006.	553 395.	241
KJTO 2520-D.	690 482.	258	KKT 1008.	553 455.	241
KJTO 3123.	690 453.	258	KKT 1201.	553 485.	241
KJTO 3123-D.	690 483.	258	KKT 1206.	553 425.	241

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
ККТ 1208	553 475	241	KLML-15	564 215	259
ККТ 4040	553 315	241	KLML-16	564 216	259
ККТ 4060	553 325	241	KLML-17	564 217	259
ККТ 4080	553 345	241	KLM TL01	690 603	269
ККТ 6010	553 375	241	KLM TL02	690 604	269
ККТ 6040	553 355	241	KLM TL03	690 605	269
ККТ 6060	553 365	241	KLM TL04	690 606	269
ККТ 6080	553 335	241	KLM TL05	690 607	269
ККТ 8010	553 445	241	KLM TL06	690 608	269
ККТ 8060	553 385	241	KLM TM01	680 001	262
ККТ 8080	553 435	241	KLM TM02	680 002	262
Klemark Ribbon 30	1020 010	214	KLM TM03	680 004	262
Klemark Ribbon 50	1020 011	214	KLM TM04	680 005	262
Klemark Ribbon 110	1020 012	214	KLM TM12	680 003	262
KLI-1S	564 033	259	KLS-11	564 000	260
KLI-11	564 034	259	KLS-12	564 001	260
KLI-11L	564 035	259	KLS-13	564 002	260
KLI-12	564 036	259	KLS-14	564 003	260
KLI-12L	564 037	259	KLS-15	564 004	260
KLI-13	564 038	259	KLS-16	564 005	260
KLI-14	564 039	259	KLS-17	564 006	260
KLI-15	564 040	259	KLS-18	564 007	260
KLI-16	564 041	259	KLS-19	564 008	260
KLI-17	564 042	259	KLS-20	564 009	260
KLI-18	564 043	259	KL-S1-01005	574 010	249
KLI-19	564 044	259	KL-S1-01006	574 011	249
KLI-20	564 045	259	KL-S1-01008	574 012	249
KLL-11	564 200	260	KL-S1-01010	574 013	249
KLL-12	564 201	260	KL-S1-01606	574 021	249
KLL-13	564 202	260	KL-S1-01608	574 022	249
KLL-14	564 203	260	KL-S1-01610	574 023	249
KLL-15	564 204	260	KL-S1-01612	574 024	249
KLL-16	564 205	260	KL-S1-02506	574 031	249
KLL-17	564 206	260	KL-S1-02508	574 032	249
KLL-18	564 207	260	KL-S1-02510	574 033	249
KLL-19	564 208	260	KL-S1-02512	574 034	249
KLL-20	564 209	260	KL-S1-03506	574 041	249
KLM-1S	564 020	259	KL-S1-03508	574 042	249
KLM-11	564 021	259	KL-S1-03510	574 043	249
KLM-11L	564 022	259	KL-S1-03512	574 044	249
KLM-12	564 023	259	KL-S1-05006	574 051	249
KLM-12L	564 024	259	KL-S1-05008	574 052	249
KLM-13	564 025	259	KL-S1-05010	574 053	249
KLM-14	564 026	259	KL-S1-05012	574 054	249
KLM-15	564 027	259	KL-S1-05014	574 055	249
KLM-16	564 028	259	KL-S1-05016	574 056	249
KLM-17	564 029	259	KL-S1-07008	574 062	249
KLM-18	564 030	259	KL-S1-07010	574 063	249
KLM-19	564 031	259	KL-S1-07012	574 064	249
KLM-20	564 032	259	KL-S1-07014	574 065	249
KLM-EN-1S	564 046	259	KL-S1-07016	574 066	249
KLM-EN-11	564 047	259	KL-S1-09508	574 072	249
KLM-EN-12	564 048	259	KL-S1-09510	574 073	249
KLM-EN-13	564 049	259	KL-S1-09512	574 074	249
KLM-EN-14	564 050	259	KL-S1-09514	574 075	249
KLM-EN-15	564 051	259	KL-S1-09516	574 076	249
KLM-EN-16	564 052	259	KL-S1-12008	574 082	249
KLM-EN-17	564 053	259	KL-S1-12010	574 083	249
KLM HG01	680 035	263	KL-S1-12012	574 084	249
KLM HT 15	680 980	267	KL-S1-12014	574 085	249
KLM HT 30	680 981	267	KL-S1-12016	574 086	249
KLM HT 45	680 982	267	KL-S1-15008	574 092	249
KLM HT 60	680 983	267	KL-S1-15010	574 093	249
KLM HT 75	680 984	268	KL-S1-15012	574 094	249
KLM HT 100	680 985	268	KL-S1-15014	574 095	249
KLM HT 150	680 986	268	KL-S1-15016	574 096	249
KLM HT 250	680 987	269	KL-S1-18510	574 103	249
KLM HT 400	680 988	269	KL-S1-18512	574 104	249
KLML-1S	564 210	259	KL-S1-18514	574 105	249
KLML-11	564 211	259	KL-S1-18516	574 106	249
KLML-12	564 212	259	KL-S1-15014	574 113	249
KLML-13	564 213	259	KL-S1-24012	574 114	249
KLML-14	564 214	259	KL-S1-24014	574 115	249

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KL-S1-24016	574 116	249	KY 4,0/12	571 060	248
KL-S1-24020	574 117	249	KY 6,0/12	571 070	248
KL-S1-30012	574 124	249	KY 10,0/12	571 080	248
KL-S1-30016	574 126	249	KY 16,0/12	571 090	248
KL-S1-40020	574 137	249	KYK-301	590 010	245
KLSR-11	564 010	260	KYK-302	590 020	245
KLSR-12	564 011	260	KYK-351	590 011	245
KLSR-13	564 012	260	KYK-401	590 012	245
KLSR-14	564 013	260	KYK-402	590 021	245
KLSR-15	564 014	260	KYK-406	590 030	245
KLSR-16	564 015	260	KYK-501	590 013	245
KLSR-17	564 016	260	KYK-502	590 022	245
KLSR-18	564 017	260	KYK-506	590 031	245
KLSR-19	564 018	260	KYK-601	590 014	245
KLSR-20	564 019	260	KYK-602	590 023	245
KL-TX300	808 452	212, 213	KYK-606	590 032	245
KL-TX300 (TFD Display)	808 442	212, 213	KYK-801	590 015	245
KME-251	597 010	246	KYK-802	590 024	245
KME-252	597 020	246	KYK-806	590 033	245
KME-256	597 030	246	KYK-1006	590 034	245
KMK 1002	553 220	241, 252	KYK-1206	590 035	245
KMT-1040	598 010	247	KYK-1002	590 025	245
KMT-2050	598 020	247	LIND24-B/W	800 710	278
KMT-5050	598 030	247	LIND24-K/R	800 711	278
KPB-1638	596 010	247	LIND24-M/B	800 712	278
KPB-2638	596 020	247	LIND24-S/Y	800 713	278
KPB-5638	596 030	247	LIND24-Y/G	800 714	278
KPL 2055	690 570	258	LIND220-B/W	800 730	278
KPL 2610	690 571	258	LIND220-K/R	800 731	278
KPL 3240	690 572	258	LIND220-M/B	800 732	278
KPL 4000	690 573	258	LIND220-S/Y	800 733	278
KPL 5040	690 574	258	LIND220-Y/G	800 734	278
KPO 1824	690 000	255	LOCK 100	690 580	255
KPO 2128	690 001	255	LSL-03 SV	808 434	216
KPO 2530	690 002	255	LSL-05 SV	808 437	216
KPO 2533	690 003	255	LSL-08 SV	808 440	216
KPO 2533-D	690 004	255	LSL-03 W	808 433	216
KPO 3040	690 005	255	LSL-05 W	808 436	216
KPO 3040-D	690 006	255	LSL-08 W	808 439	216
KPO 4050	690 007	255	LSL-03 YL	808 435	216
KPO 4050-D	690 008	255	LSL-05 YL	808 438	216
KPO 4060	690 009	255	LSL-08 YL	808 441	216
KPO 5070	690 010	255	MDB 4	327 009	144
KPO 3550	690 011	255	MDB 4E	327 019	144
KPO 5060	690 012	255	MDB 4K	327 049	145
KPO 6080	690 013	255	MDB 4KE	327 059	145
KPT 1824	690 030	255	MDB 4L	327 029	145
KPT 2128	690 031	255	MDB 4LE	327 039	146
KPT 2530	690 032	255	MDB 5	327 069	146
KPT 2533	690 033	255	MDB 5E	327 079	147
KPT 2533-D	690 034	255	MDB 6	327 089	147
KPT 3040	690 035	255	MDB 6E	327 099	147
KPT 3040-D	690 036	255	ME 1-1	496 12A	201
KPT 3550	690 041	255	ME 1-2	496 13A	201
KPT 4050	690 037	255	ME 2-2	496 14A	201
KPT 4050-D	690 038	255	ME 3	496 300	201
KPT 4060	690 039	255	MR 15 x 5,5	500 612	Без перфорации 235
KPT 5060	690 042	255	500 611	С перфорацией 235
KPT 5070	690 040	255	500 613	С перфорацией 235
KPT 6080	690 043	255	MR 35 x 7,5	500 601	Без перфорации 235
KR 1	510 500	235	500 603	Без перфорации 235
KRKM	500 650	253	500 602	С перфорацией 235
KT 1	560 010	253	500 604	С перфорацией 235
KT 2	560 020	253	MR 35 x 15	500 606	Без перфорации 235
KT 3	560 030	253	500 608	Без перфорации 235
KT 4	560 040	253	500 607	С перфорацией 235
KT 5	560 050	253	500 609	С перфорацией 235
KT 6	560 060	253	MVK 2,5	304 429	42
KY 0,50/10	571 010	248	MVK 2,5 T	334 420	43
KY 0,75/10	571 020	248	MVK 4	304 439	42
KY 1,0/10	571 030	248	MVK 4 T	334 430	43
KY 1,5/10	571 040	248	MYK 2,5	306 429	122
KY 2,5/12	571 050	248	MYK 2,5 C	306 479	123

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
МУК 2,5 Т	336 420	122	NPP/PYK 4	446 452Т	93
МУКР 2,5	306 509	124		446 459	90
МУКР 2,5 С	306 499	124	NPP/PYK 4С	446 672Т	114
МYPD1	495 079	123, 125		446 679	110
МYPD2	495 089	123, 125	NPP/PYK 4-2FN	446 669	99
МУПК 2,5	306 439	125	NPP/PYK 4E	446 552Т	113
МУПК 2,5 С	306 489	123		446 559	109
МYSK 2,5	306 449	125	NPP/PYK 6	446 462Т	94
NPP1/МУК 2,5	446 422Т	122		446 469	90
	446 429	122-125	NPP/PYK 6С	446 692Т	115
NPP1/PYKM 2,5 ж-з	446 582Т	96		446 699	111
NPP1/PYKM 2,5 серая	446 589	96, 97	NPP/PYK 6E	446 682Т	113
NPP2/МУК 2,5	446 432Т	122		446 689	109
	446 439	122-125	NPP/PYK 10	446 472Т	94
NPP2/PYKM 2,5 ж-з	446 592Т	96		446 479	91
NPP2/PYKM 2,5 серая	446 599	96, 97	NPP/PYK 16	450 419	91
NPP/ASK 2	450 049	76		450 412Т	95
NPP/ASK 3	450 059	52, 77, 78	NPP/SC-PTR 2,5	451 119	196, 197
NPP/AVK 2,5-10	444 120	24, 25, 27	NPP/SRD 2,5	451 059	148, 149, 151, 190
NPP/AVK 2,5CC	444 132Т	46		451 052Т	149, 193
	444 139	44, 50, 51, 56	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	157-162, 192, 193
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	44, 45, 53	NPP/SRD 2,5-2T	451 072Т	162, 195
NPP/AVK 4CCT	450 342Т	46	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	163-165
NPP/AVK 4FS	450 209	79	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	165-167
NPP/AVK 4GD	444 140	26	NPP/SRD 2,5-3T	451 102Т	165
NPP/AVK 4R-A	450 330	25, 26, 50, 52	NPP/SRD 2,5C	451 189	151, 152, 154, 155
	450 332Т	31, 32	NPP/SRD 2,5CA	451 169	156, 157
NPP/AVK 16RD	444 170	28	NPP/SRD 2,5CT	451 182Т	152
NPP/AVK 25RD	450 250	28	NPP/SRD 2,5E	451 159	149, 150, 153, 154
NPP/AYK	450 090	48, 49	NPP/SRD 2,5ET	451 152Т	151
NPP/CPB 6	450 289	61	NPP/SRD 4	451 239	168, 169
NPP/CPB 6B	450 299	61	NPP/SRD 4	451 232Т	169
NPP/CTP 2,5C	451 099	191	NPP/SRD 4	451 202Т	173
	451 092Т	194	NPP/SRD 4 2F	451 219	175-179
NPP/CTP 2,5E	451 089	191	NPP/SRD 4 2F	451 212Т	180
NPP/CTP 2,5-2ET	451 082Т	194	NPP/SRD 4AF	451 229	180
NPP/EKI	111 010	86	NPP/SRD 4C	451 209	171-173
NPP/MDP	450 389	142, 144-147	NPP/SRD 4E	451 199	169, 170, 173-175, 181
NPP/MVK 2,5-4	444 429	42	NPP/SRD 4E	451 192Т	171
NPP/MVK 2,5-4	444 422Т	43	NPP/SRD 6	451 249	182
NPP/PB 2,5 NM	451 029	58	NPP/SRD 6	451 242Т	183
NPP/PB 6 NM	451 019	59	NPP/SRD 6E	451 252Т	183
NPP/PB 25 NM	451 039	60, 61	NPP/SRD 10	451 279	184
NPP/PCY серая	450 199	140, 141	NPP/SRD 10	451 272Т	185
NPP/PCY синяя	450 191	140	NPP/SRD 10E	451 299	184
NPP/PIK 2,5N-4N	449 012Т	71	NPP/SRD 10E	451 292Т	185
	449 019	64-69	NPP/SRD 16	451 289	186
NPP/PIK 4FS	449 029	70	NPP/SRD 16	451 282Т	186
NPP/PIK 10N	449 039	70	NPP/WGO 1	450 109	80, 81
NPP/PUK 2T	450 149	72	NPP/WGO 2IR	450 249	84
NPP/PUK 3	450 139	72	NPP/WGO 2N	450 239	84
NPP/PUK 3S	450 169	74, 75	NPP/WGO 3	450 229	80
NPP/PUK 3T	450 159	73	NPP/WGO 5	450 359	139
NPP/PYK 1,5M	446 632Т	92	NPP/WGO PB 6	451 009	62
	446 639	89	NPP/YBK 2,5	446 322Т	120
NPP/PYK 1,5 MC	446 652Т	113		446 329	118
	446 659	109, 111	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	126, 127, 130
NPP/PYK 1,5ME	446 642Т	112	NPP/YBK 2,5-3F	446 249	130
	446 649	108	NPP/YBK 2,5-3FT	446 259	131
NPP/PYK 2,5	446 442Т	92	NPP/YBK 2,5 A	450 219	135
	446 449	89	NPP/YBK 2,5C	446 272Т	138
NPP/PYK 2,5-2F	446 519	98-100		446 279	136, 137
NPP/PYK 2,5-2FT	446 529	101	NPP/YBK 2,5E	446 212Т	138
NPP/PYK 2,5-2T	450 429	100		446 219	136
NPP/PYK 2,5-3FT	446 539	101	NPP/YBK 3S	446 289	132, 133
NPP/PYK 2,5A	446 509	106	NPP/YBK 4	446 332Т	120
NPP/PYK 2,5C	446 492Т	114		446 339	118
	446 499	110, 111	NPP/YBK 4-2F	446 269	128, 129
NPP/PYK 2,5CCA	446 549	107	NPP/YBK 6	446 342Т	121
NPP/PYK 2,5E	446 612Т	112		446 349	119
	446 619	108	NPP/YBK 10	446 352Т	121
NPP/PYK 2,5EA	446 629	106		446 359	119
NPP/PYK 3S	446 609	102, 103	NPP/YBK S-YBK I	450 069	134, 135

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
PAEK 1730	508 603	234		325 340	68
PAEK 1752	508 604	234	PIK 6/10 N	319 909	70
PAEK 1770	508 605	234	PPE 6,5	553 600	241
PAP	670 100	236	PSK 1/2	420 020	203
PAP-KK	670 500	236	PSK 1/12	420 120	203
PAP-LED	670 200	236	PSK 2/2	421 020	203
PAP-UPS	670 300	236	PSK 2/10	421 100	203
PAP-UPS+LED	670 400	236	PTP 2,5	310 109	190
PB 2,5/NM	308 029	58	PTP 2,5 T	337 020	193
PB 2,5K/NM	308 039	58	PUK 2 T	324 209	72
PB 2,5T/NM	337 010	59	PUK 3	324 109	72
PB 6/NM	308 009	59	PUK 3 S	324 409	74
PB 6K/NM	308 019	59	PUK 3 SLD (NPN)	324 419	74
PB 6T/NM	337 000	6	PUK 3 SLD (PNP)	324 429	75
PB 25/NM (M5)	308 049	60	PUK 3 T	324 309	73
PB 25/NM (M6)	308 059	61	PYE-01 SV	808 420	216
PBIP 2715 W	508 801	234	PYE-02 SV	808 422	216
PBIP 5015 W	508 804	234	PYE-03 SV	808 424	216
PBIP 6715 W	508 807	234	PYE-04 SV	808 426	216
PBKP 2715	508 813	234	PYE-05 SV	808 428	216
PBKP 5015	508 814	234	PYE-01 W	808 419	216
PBKP 6715	508 815	234	PYE-02 W	808 421	216
PCY 2,5	364 010	118	PYE-03 W	808 423	216
	364 019	140	PYE-04 W	808 425	216
PCY 2,5 E	364 050	141	PYE-05 W	808 427	216
	364 059	141	PYE-01 YL	808 403	216
PCY 2,5 EL	364 060 24 V DC	141	PYE-02 YL	808 404	216
	364 064 110 V DC	141	PYE-03 YL	808 405	216
	364 066 220 V DC	141	PYE-04 YL	808 406	216
	364 069 24 V DC	141	PYE-05 YL	808 409	216
	364 073 110 V DC	141	PYK 1,5 M	307 019	89
	364 075 220 V DC	141	PYK 1,5 MC	307 029	109
PCY 2,5 LD	364 020 24 V DC	141	PYK 1,5 MCD	307 049 A	111
	364 024 110 V DC	141		307 059 B	111
	364 026 220 V DC	141	PYK 1,5 MCT	336 450	113
	364 029 24 V DC	141	PYK 1,5 ME	307 039	108
	364 033 110 V DC	141	PYK 1,5 MET	336 460	110
	364 035 220 V DC	141	PYK 1,5 MT	336 440	92
PCY 2,5 N	364 080	140	PYK 2,5	307 109	89
PCY IT	423 099	140, 141	PYK 2,5-M2 FT	307 709	100
PCY NS	525 400	140, 141		307 700	100
PIK 2,5 N	317 109	64	PYK 2,5-2 F	307 179	98
PIK 2,5 ND	317 219 A	66	PYK 2,5-2 FD A	307 369	99
	317 229 B	66	PYK 2,5-2 FD B	307 379	100
PIK 2,5 NK	317 129	65	PYK 2,5-2 FK	307 239	98
PIK 2,5 NLD	317 319 24 V AC	66	PYK 2,5-2 FLD	307 349 24 V DC	99
	317 329 24 V DC	66		307 359 220 V AC	99
	317 419 48 V AC	66	PYK 2,5-2 FT	307 189	101
	317 429 48 V DC	66	PYK 2,5-3 F	307 199	101
	317 619 110 V AC	66	PYK 2,5-3 FT	307 209	101
	317 629 110 V DC	66	PYK 2,5 A	307 169	106
	317 719 220 V AC	66	PYK 2,5 C	307 389	110
	317 729 220 V DC	66	PYK 2,5 CCA	307 219	107
PIK 2,5 NT	336 560	71	PYK 2,5 CD	307 449	91
PIK 2,5 RD	325 249	64	PYK 2,5 CT	336 540	114
	325 240	64	PYK 2,5 E	307 439	108
PIK 2,5 RDK	325 259	65	PYK 2,5 EA	307 459	106
	325 250	65	PYK 2,5 ET	336 550	112
PIK 4 FS	319 809	70	PYK 2,5-ETS-2	498 219	98-100
PIK 4 N	319 109	67	PYK 2,5-ETS-3	498 229	101
PIK 4 ND	319 219 A	69	PYK 2,5 T	336 500	92
	319 229 B	69	PYK 3 S	307 409	102
PIK 4 NK	319 129	68	PYK 3 SLD(NPN)	307 419	102
PIK 4 NLD	319 319 24 V AC	69	PYK 3 SLD(PNP)	307 429	103
	319 329 24 V DC	69	PYK 4	307 119	90
	319 419 48 V AC	69	PYK 4-2 FN	307 579	99
	319 429 48 V DC	69	PYK 4 C	307 669	110
	319 619 110 V AC	69	PYK 4 CT	336 610	114
	319 629 110 V DC	69	PYK 4 E	307 229	109
	319 719 220 V AC	69	PYK 4 ET	336 600	113
	319 729 220 V DC	69	PYK 4-ETS-2	498 239	99
PIK 4 NT	336 570	71	PYK 4 S	307 249	104
PIK 4 RD	325 349	68		307 289	104

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы	
РУК 4 SLD	307 259	24 V DC	104	SG-PT 2,5AN-2	310 759	199
	307 269	220 V AC	104	SG-PT 2,5AN-3	310 769	199
	307 299	24 V DC	104	SG-PT 2,5AN-4	310 779	199
	307 309	220 V AC	104	SG-PT 2,5AN-5	310 789	199
РУК 4 Т	336 510		93	SG-PT 2,5AN-6	310 799	199
РУК 6	307 129		90	SG-PT 2,5AN-7	310 809	199
РУК 6 С	307 649		111	SG-PT 2,5AN-8	310 819	199
РУК 6 СТ	336 630		115	SG-PT 2,5AN-9	310 829	199
РУК 6 Е	307 639		109	SG-PT 2,5AN-10	310 839	199
РУК 6 ЕТ	336 620		113	SG-PT 2,5AN-11	310 849	199
РУК 6 Т	336 520		94	SG-PT 2,5AN-12	310 859	199
РУК 10	307 139		91	SG-PT 2,5AN-13	310 869	199
РУК 10 Т	336 530		94	SG-PT 2,5AN-14	310 879	199
РУК 16	307 659		91	SG-PT 2,5AN-15	310 889	199
РУК 16 Т	336 640		95	SG-PT 2,5CS-1	310 389	198
РУКМ 2,5	307 399		96		310 382Т	198
РУКМ 2,5 Т	336 430		96	SG-PT 2,5CS-1L	310 539	198
РУКМР 2,5	307 499		97	SG-PT 2,5CS-1M	310 549	198
РУК TEST	498 550		97	SG-PT 2,5CS-1R	310 559	198
	498 559		97	SG-PT 2,5CS-2	310 399	198
РУК TEST А	498 650		97	SG-PT 2,5CS-3	310 409	198
	498 659		97	SG-PT 2,5CS-4	310 419	198
RA 10	498 450		202	SG-PT 2,5CS-5	310 429	198
	498 459		202	SG-PT 2,5CS-6	310 439	198
RFF 19	690 609		266	SG-PT 2,5CS-7	310 449	198
RFF 20	690 610		266	SG-PT 2,5CS-8	310 459	198
RFF 36	690 590		263	SG-PT 2,5CS-9	310 469	198
RFF 55	690 601		266	SG-PT 2,5CS-10	310 479	198
RFF 56	690 602		266	SG-PT 2,5CS-11	310 489	198
RFF 60	690 591		263	SG-PT 2,5CS-12	310 499	198
RFF 120	690 592		263	SG-PT 2,5CS-13	310 509	198
RT	501 101		235	SG-PT 2,5CS-14	310 519	198
SBK 16/5	401 173		205	SG-PT 2,5CS-15	310 529	198
SBK 16/10	401 174		205	SG-PT 2,5DB-1	310 569	199
SBK 35/5	401 180		205		310 562Т	199
SBK 35/10	401 181		205	SG-PT 2,5DB-1L	310 719	199
SBK 50/5	401 501		205	SG-PT 2,5DB-1M	310 729	199
SBK 50/10	401 502		205	SG-PT 2,5DB-1R	310 739	199
SC-PT 2,5	310 929		196	SG-PT 2,5DB-2	310 579	199
SC-PTR 2,5	310 949		196	SG-PT 2,5DB-3	310 589	199
SC-PTS 2,5	310 939		197	SG-PT 2,5DB-4	310 599	199
SCS 6/2	470 172	82, 83, 201		SG-PT 2,5DB-5	310 609	199
SCS 6/3	470 173	82, 83, 201		SG-PT 2,5DB-6	310 619	199
SCS 6/4	470 174	82, 83, 201		SG-PT 2,5DB-7	310 629	199
SETR	553 500		241	SG-PT 2,5DB-8	310 639	199
SG-L	469 005		195	SG-PT 2,5DB-9	310 649	199
SG-L2	469 015		195	SG-PT 2,5DB-10	310 659	199
SG-N	469 027		195	SG-PT 2,5DB-11	310 669	199
SG-P	469 035		195	SG-PT 2,5DB-12	310 679	199
SG-PT 2,5-1	310 209		198	SG-PT 2,5DB-13	310 689	199
	310 202Т		198	SG-PT 2,5DB-14	310 699	199
SG-PT 2,5-1L	310 359		198	SG-PT 2,5DB-15	310 709	199
SG-PT 2,5-1M	310 369		198	SIFX 0615 Y	508 530	201, 233
SG-PT 2,5-1R	310 379		198	SIFX 0912 Y	508 531	233
SG-PT 2,5-2	310 219		176	SIFX 0915 Y	508 532	233
SG-PT 2,5-3	310 229		198	SIT FP 0915 Y	508 518	232
SG-PT 2,5-4	310 239		198	SIT FP 1020 Y	508 519	232
SG-PT 2,5-5	310 249		198	SK 1	430 002	203
SG-PT 2,5-6	310 259		198		431 002	203
SG-PT 2,5-7	310 269		198	SK 2	430 012	203
SG-PT 2,5-8	310 279		198		431 012	203
SG-PT 2,5-9	310 289		198	SK 3	430 022	203
SG-PT 2,5-10	310 299		198		431 022	203
SG-PT 2,5-11	310 309		198	SK 4	430 032	203
SG-PT 2,5-12	310 319		198		431 032	203
SG-PT 2,5-13	310 329		198	SKK-MR 35	468 069	85, 202
SG-PT 2,5-14	310 339		198		468 060	85, 202
SG-PT 2,5-15	310 349		198	SLF-P1W	1020 100	214
SG-PT 2,5AN-1	310 749		199	SLF-P2W	1020 110	214
	310 742Т		199	SPYE-00 SV	808 429	216
SG-PT 2,5AN-1L	310 899		199	SPYE-01 SV	808 430	216
SG-PT 2,5AN-1M	310 909		199	SPYE-02 SV	808 400	216
SG-PT 2,5AN-1R	310 919		199	SPYE-03 SV	808 431	216

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
SPYE-04 SV	808 401	216		311 199 110 V DC	151
SPYE-05 SV	808 402	216		311 209 110 V AC	151
SPYE-06 SV	808 432	216		311 219 220 V DC	151
SRD 2,5	311 050	148		311 229 220 V AC	151
	311 059	148	SRD 2,5 CT	337 140	152
SRD 2,5-2F	311 350	157	SRD 2,5 Cx2	311 140	152
	311 359	157		311 149	152
SRD 2,5-2FD-A	311 360	158	SRD 2,5 D-A	311 060	148
	311 369	158		311 069	148
SRD 2,5-2FD-B	311 370	158	SRD 2,5 D-B	311 070	149
	311 379	158		311 079	149
SRD 2,5-2FD-L	311 490	159	SRD 2,5 E	311 080	149
	311 499	159		311 089	149
SRD 2,5-2FD-R	311 380	159	SRD 2,5 EA	311 270	154
	311 389	159		311 279	154
SRD 2,5-2FK	311 510	159	SRD 2,5 EAD-A	311 280	155
	311 519	159		311 289	155
SRD 2,5-2FLD	311 399 24 V DC	160	SRD 2,5 EAD-B	311 290	155
	311 409 24 V AC	160		311 299	155
	311 419 48 V DC	160	SRD 2,5 EAK	311 300	155
	311 429 48 V AC	160		311 309	155
	311 439 110 V DC	160	SRD 2,5 ED-A	311 090	150
	311 449 110 V AC	160		311 099	150
	311 459 220 V DC	160	SRD 2,5 ED-B	311 100	150
	311 469 220 V AC	160		311 109	150
SRD 2,5-2FT	311 610	164	SRD 2,5 ET	337 130	151
	311 619	164	SRD 2,5-F2D-A	311 470	160
SRD 2,5-2KF	311 560	163		311 479	160
	311 569	163	SRD 2,5-F2D-A	311 480	161
SRD 2,5-2ST	311 650	167		311 489	161
	311 659	167	SRD 2,5-FN	311 500	161
SRD 2,5-2T	337 150	162		311 509	161
SRD 2,5-3F	311 540	163	SRD 2,5-FT	311 520	161
	311 549	163		311 529	161
SRD 2,5-3FK	311 550	163	SRD 2,5-NFT	311 660	165
	311 559	163		311 669	165
SRD 2,5-3FLD	311 570 24 V DC	164	SRD 2,5-NT	311 530	162
	311 579 24 V DC	164		311 539	162
	311 580 48 V DC	164	SRD 2,5 T	337 120	149
	311 589 48 V DC	164	SRD 4	311 670	168
	311 590 110 V DC	164		311 679	168
	311 599 110 V DC	164	SRD 4-2F	311 900	175
	311 600 200 V DC	164		311 909	175
	311 609 200 V DC	164	SRD 4-2FD-A	311 910	175
SRD 2,5-3S	311 620	165		311 919	175
	311 629	165	SRD 4-2FD-B	311 920	176
SRD 2,5-3SLD-NPN	311 630	166		311 929	176
	311 639	166	SRD 4-2FD-L	311 940	177
SRD 2,5-3SLD-PNP	311 640	166		311 949	177
	311 649	166	SRD 4-2FD-R	311 930	177
SRD 2,5-3T	337 160	165		311 939	177
SRD 2,5 A	311 230	153	SRD 4-2FK	312 060	177
	311 239	153		312 069	177
SRD 2,5 AD-A	311 240	153	SRD 4-2FLD	311 949 24 V DC	177
	311 249	153		311 959 24 V AC	177
SRD 2,5 AD-B	311 250	153		311 969 48 V DC	177
	311 259	153		311 979 48 V AC	177
SRD 2,5 AK	311 260	154		311 989 110 V DC	177
	311 269	154		311 999 110 V AC	177
SRD 2,5 C	311 110	151		312 009 220 V DC	177
	311 119	151		312 019 220 V AC	177
SRD 2,5 CA	311 310	156	SRD 4-2T	337 150	180
	311 319	156	SRD 4 A	311 860	173
SRD 2,5 CAD-A	311 320	157		311 869	173
	311 329	157	SRD 4 AD-A	311 870	174
SRD 2,5 CAD-B	311 330	157		311 879	174
	311 339	157	SRD 4 AD-B	311 880	174
SRD 2,5 CAK	311 340	156		311 889	174
	311 349	156	SRD 4 AF	312 090	180
SRD 2,5 CLD	311 159 24 V DC	151		312 099	180
	311 169 24 V AC	151	SRD 4 AK	311 890	175
	311 179 48 V DC	151		311 899	175
	311 189 48 V AC	151	SRD 4 C	311 730	171

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
	311 739	171	TSK 3 (Ø 2,3)	490 030	242
SRD 4 CD-A	311 740	171	TSK 4 (Ø 2,3)	490 040	242
	311 749	171	TSK 6 (Ø 4)	490 060	242
SRD 4 CD-B	311 750	172	TSK 7 (Ø 4)	490 070	242
	311 759	172	TSK 8 (Ø 4)	490 080	242
SRD 4 CLD	311 779 24 V DC	172	TSK 9 (Ø 4)	490 090	242
	311 789 24 V AC	172	TSK 10 (Ø 4)	490 100	242
	311 799 48 V DC	172	TTKP 8X10	808 158	215
	311 809 48 V AC	172	TTKP 8X15	808 062	215
	311 819 110 V DC	172	TTKP 8X30	808 063	215
	311 829 110 V AC	172	TTSL 40-W 12.7x19.5 D3	808 070	215
	311 839 220 V DC	172	TTSL 40-W 19x23.8 D4	808 071	215
	311 849 220 V AC	172	TTSL 40-W 12.7x36.5 D7	808 072	215
SRD 4 CT	337 190	173	TTSL 40-W 19x44.5 D10	808 073	215
SRD 4 Cx2	311 760	173	TTSL 40-W 25.4x36.5 D7	808 074	215
	311 769	173	TTSL 40-W 25.4x57.5 D12	808 075	215
SRD 4 D-A	311 680	168	TKO 2,5/2	476 262	24
	311 689	168	TKO 2,5/3	476 263	24
SRD 4 D-B	311 690	169	TKO 2,5/4	476 264	24
	311 699	169	TKO 2,5/10	476 269	24
SRD 4 E	311 700	169	TKO 4/2	476 272	25, 26
	311 709	169	TKO 4/3	476 273	25, 26
SRD 4 ED-A	311 710	170	TKO 4/4	476 274	25, 26
	311 719	170	TKO 4/10	476 279	25, 26
SRD 4 ED-B	311 720	170	TKO 6/2	476 282	27, 80, 81
	311 729	170	TKO 6/3	476 283	27, 80, 81
SRD 4 ET	337 180	171	TKO 6/4	476 284	27, 80, 81
SRD 4-F2D-A	312 020	178	TKO 6/10	476 289	27, 80, 81
	312 029	178	TKO 10/2	476 292	27, 45, 84
SRD 4-F2D-B	312 030	178	TKO 10/3	476 293	27, 45, 84
	312 039	178	TKO 10/4	476 294	27, 45, 84
SRD 4-FN	312 050	179	TKO 10/10	476 299	27, 45, 84
	312 059	179	TKO PB 2,5/2	479 012	58
SRD 4-FT	312 070	179	TKO PB 2,5/3	479 013	58
	312 079	179	TKO PB 2,5/4	479 014	58
SRD 4-NT	312 080	179	TKO PB 2,5/7	479 017	58
	312 089	179	TKO PB 2,5/10	479 019	58
SRD 4 S	312 110	181	TKO PB 6/2	479 002	59, 62
	312 119	181	TKO PB 6/3	479 003	59, 62
SRD 4 SLD	312 139 24 V AC/DC	181	TKO PB 6/4	479 004	59, 62
	312 149 48 V AC/DC	181	TKO PB 6/7	479 007	59, 62
	312 159 110 V AC/DC	181	TKO PB 6/10	479 009	59, 62
	312 169 220 V AC/DC	181	TKO PB 25/2	479 022	60, 61
SRD 4 T	337 170	169	UK 1,5/2	476 602	89, 108, 109, 111
SRD 6	312 190	182	UK 1,5/3	476 603	89, 108, 109, 111
	312 199	182	UK 1,5/4	476 604	89, 108, 109, 111
SRD 6 E	312 200	182	UK 1,5/10	476 609	89, 108, 109, 111
	312 209	182	UK 2,5/2	474 122	24, 64-66
SRD 6 ET	337 220	183		476 222	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 89, 98-103, 106-108, 110, 111, 118, 122, 124-127, 130-133, 135-137, 140
SRD 6 T	337 210	183		480 132	72-75
SRD 10	312 210	184	UK 2,5/3	474 123	24, 64-66
	312 219	184		476 223	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 89, 98-103, 106-108, 110, 111, 118, 122, 124-127, 130-133, 135-137, 140
SRD 10 E	312 220	184		480 133	72-75
	312 229	184	UK 2,5/4	474 124	24, 64-66
SRD 10 ET	337 240	185	UK 2,5/4	476 224	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 89, 98-103, 106-108, 110, 111, 118, 122, 124-127, 130-133, 135-137, 140
SRD 10 T	337 230	185		480 134	72-75
SRD 16	312 230	186	UK 2,5/10	474 129	24, 64-66
	312 239	186		476 229	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 89, 98-103, 106-108, 110, 111, 118, 122, 124-127, 130-133, 135-137, 140
SRD 16 T	337 250	186		480 139	72-75
SRD K2,5	470 201	195	UK 2,5/50	474 210	24, 64-66
	470 202	195		476 320	24
STRIP & CRIMP SET 1	562 128	252			
STRIPPER 6	562 129	251			
STRIPPER 16	562 114	251			
STRIPPER 28 C	562 123	251			
TF (Ø 2)	493 020	242			
TF (Ø 2,3)	493 023	58, 242			
TF (Ø 4)	493 040	242			
	493 050	59			
T-PBIP 27X15 Y/W	808 161	217			
T-PBIP 50X15 Y/W	808 162	217			
T-PBIP 67X15 Y/W	808 163	217			
TSK 1 (Ø 2)	490 010	242			

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
UK 4/2	474 132	25, 67-69	UK 150/2	478 352	37, 39
	476 232	25, 26, 42-45, 52, 53, 55, 68, 70, 77, 78, 90, 99, 109, 110, 118, 128, 129	UK 150/3	478 353	37, 39
UK 4/3	474 133	25, 67-69	UK 150/4	478 354	37, 39
	476 233	25, 26, 42-45, 52, 53, 55, 68, 70, 77, 78, 90, 99, 109, 110, 118, 128, 129	UK 150B/2	478 312	40
UK 4/4	474 134	25, 67-69	UK 150B/3	478 313	40
	476 234	25, 26, 42-45, 52, 53, 55, 68, 70, 77, 78, 90, 99, 109, 110, 118, 128, 129	UK 150B/4	478 314	40
UK 4/10	474 139	25, 67-69	UK 240/2	478 362	37, 39
	476 239	25, 26, 42-45, 52, 53, 55, 68, 70, 77, 78, 90, 99, 109, 110, 118, 128, 129	UK 240/3	478 363	37, 39
UK 4/20	474 180	25, 67-69	UK 240/4	478 364	37, 39
UK 4/50	474 190	25, 67-69	UK 240B/2	478 322	41
	476 330	25	UK 240B/3	478 323	41
UK 6/2	474 142	27	UK 240B/4	478 324	41
	476 242	79, 90, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139	VK 1	542 110B	244
UK 6/3	474 143	27		542 110S	244
	476 243	79, 90, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139	VK 2	542 120B	244
UK 6/4	474 144	27		542 120S	244
	476 244	79, 90, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139	WG-EKI	110 010	86
UK 6/10	474 149	27		110 010N	142
	476 249	79, 90, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139	WGL 1	375 700	Без разъемов 81
UK 9,5/2	480 192	61		375 701	С 1-м разъемом 81
UK 9,5/3	480 193	61		375 702	С 1-м тест разъемом 81
UK 9,5/4	480 194	61		375 790	Без разъемов 81
UK 9,5/7	480 197	61		375 791	С 1-м разъемом 81
UK 9,5/10	480 199	61		375 792	С 1-м тест разъемом 81
UK 10/2	474 152	27, 45, 70	WGO 1	370 590	Без разъемов 80
	476 252	91, 119		370 591	С 1-м разъемом 80
UK 10/3	474 153	27, 45, 70		370 592	С 2-мя тест разъем. 80
	476 253	91, 119		370 593	С 1-м тест разъемом 80
UK 10/4	474 154	27, 45, 70	WGO 2 IR	375 900	84
	476 254	91, 119	WGO 2 IR	375 909	84
UK 10/10	474 159	27, 45, 70	WGO 2 N	375 800	Без разъемов 84
	476 259	91, 119		375 801	С 1-м разъемом 84
UK 13/2	480 202	59		375 802	С 2-мя тест разъем. 84
UK 13/3	480 203	59		375 803	С 1-м тест разъемом 84
UK 13/4	480 204	59		375 804	С 2-мя разъемами 84
UK 13/7	480 207	59		375 890	Без разъемов 84
UK 13/10	480 209	59		375 891	С 1-м разъемом 84
UK 16/2	474 162	28		375 892	С 2-мя тест разъем. 84
UK 16/3	474 163	28		375 893	С 1-м тест разъемом 84
UK 16/4	474 164	28		375 894	С 2-мя разъемами 84
UK 16/10	474 169	28	WGO 3	375 600	Без разъемов 80
UK 16/2	470 142	91		375 601	С 1-м разъемом 80
UK 16/3	470 143	91		375 602	С 2-мя тест разъем. 80
UK 16/4	470 144	91		375 603	С 1-м тест разъемом 80
UK 16/5	470 145	91		375 604	С 2-мя разъемами 80
UK 35/2	474 172	29		375 690	Без разъемов 80
UK 35/3	474 173	29		375 691	С 1-м разъемом 80
UK 35/4	474 174	29		375 692	С 2-мя тест разъем. 80
UK 35/10	474 179	29		375 693	С 1-м тест разъемом 80
UK 50/2	478 332	36, 38		375 694	С 2-мя разъемами 80
UK 50/3	478 333	36, 38	WGO 4	376 000	81
UK 50/4	478 334	36, 38		376 090	81
UK 70/2	478 372	36, 38	WGO 5	376 100	139
UK 70/3	478 373	36, 38		376 190	139
UK 70/4	478 374	36, 38	WGO D5	376 200	139
UK 95/2	478 342	37, 39		376 290	139
UK 95/3	478 343	37, 39	WGO 6NM	309 609	82
UK 95/4	478 344	37, 39		309 600	82
UK 95B/2	478 302	40	WGO 6 PK	469 079	Серый 82
UK 95B/3	478 303	40		469 077	Оранжевый 82
UK 95B/4	478 304	40	WGO D6NM	309 619	82
				309 610	82
			WGO PB 6/NM	308 069	62
				308 060	62
			WGO PBD 6/NM	308 079	62
				308 070	62
			WGO PK	423 194	81
			WGO UAA	498 300	80, 81, 84
			Y-BEK S	508 700	234
			Y-BEK T	508 701	234
			YBK 2,5	306 229	118
			YBK 2,5-2 F	316 109	126
			YBK 2,5-2 FD	316 219	А 127

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
	316 229 B	127		533 150S	243
YBK 2,5-2 FK	316 129	126	YKB 190	534 190B	221
YBK 2,5-2 FLD	316 319 24 V AC	127		534 190S	221
	316 329 24 V DC	127	YKB 203	532 203B	243
	316 419 48 V AC	127		532 203S	243
	316 429 48 V DC	127	YKB 250	533 250B	243
	316 619 110 V AC	127		533 250S	243
	316 629 110 V DC	127	YKB 292	533 292B	243
	316 719 220 V AC	127		533 292S	243
	316 729 220 V DC	127	YKB 300	537 300B	243
YBK 2,5-2 FT	324 809	130		537 300S	243
YBK 2,5-3 F	324 509	130	YKB 368	534 368B	243
YBK 2,5-3 FT	324 609	131		534 368S	243
YBK 2,5 A	353 209	135	YKB 380	537 380B	243
YBK 2,5 C	326 109	136		537 380S	243
YBK 2,5 CD	326 219	137	YKB 450	538 450B	243
YBK 2,5 CLD	326 319 24 V AC	137		538 450S	243
	326 329 24 V DC	137	YKB 762	539 762B	243
	326 419 48 V AC	137		539 762S	243
	326 429 48 V DC	137	Y-PAEK 1730	508 600	234
	326 619 110 V AC	137	Y-PAEK 1752	508 601	234
	326 629 110 V DC	137	Y-PAEK 1770	508 602	234
	326 719 220 V AC	137			
	326 729 220 V DC	137			
YBK 2,5 CT	336 100	138			
YBK 2,5 CX2	326 209	137			
YBK 2,5 E	326 059	136			
YBK 2,5 ET	336 110	138			
YBK 2,5 T	336 220	120			
YBK 3 S	324 709	132			
YBK 3 SLD (NPN)	324 719	132			
YBK 3 SLD (PNP)	324 729	133			
YBK 4	306 239	118			
YBK 4-2 F	318 109	128			
YBK 4-2 FD	318 219 A	129			
	318 229 B	129			
YBK 4-2 FK	318 129	128			
YBK 4-2 FLD	318 319 24 V AC	129			
	318 329 24 V DC	129			
	318 419 48 V AC	129			
	318 429 48 V DC	129			
	318 619 110 V AC	129			
	318 629 110 V DC	129			
	318 719 220 V AC	129			
	318 729 220 V DC	129			
YBK 4 T	336 230	120			
YBK 6	306 249	119			
YBK 6 T	336 240	121			
YBK 10	306 259	119			
YBK 10 T	336 250	121			
YBK S	355 119	132			
YBK SB	363 109	134			
YBK SLD	355 719 24 V AC	135			
	355 729 24 V DC	135			
	355 739 48 V AC	135			
	355 749 48 V DC	135			
	355 759 110 V AC	135			
	355 769 110 V DC	135			
	355 779 220 V AC	135			
	355 789 220 V DC	135			
YK 1	541 210B	244			
	541 210S	244			
YK 2	541 280B	244			
	541 280S	244			
YKB 94	532 094B	243			
	532 094S	243			
YKB 100	532 100B	243			
	532 100S	243			
YKB 120	534 120B	221			
	534 120S	192			
YKB 142	532 142B	243			
	532 142S	243			
YKB 150	533 150B	243			