

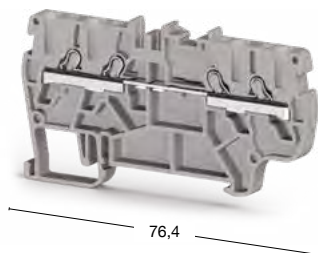
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

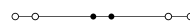
РYК 2,5 С



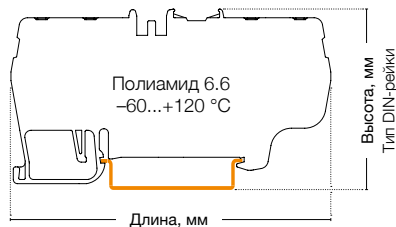
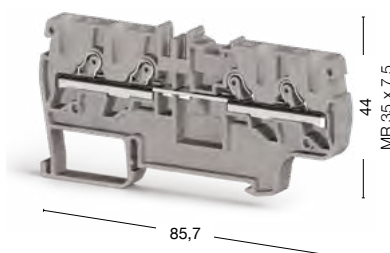
Ширина: 5 мм



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	0,36-2,5/0,25-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,24-2,5	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/РYК 2,5С	446 499	10	NPP/РYК 4С	446 679	25

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	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

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