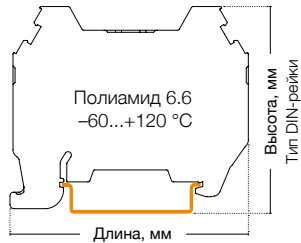
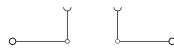


Функциональные клеммы

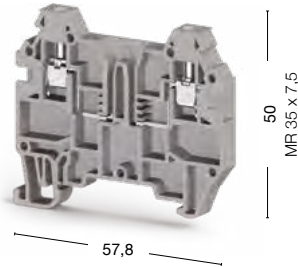
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



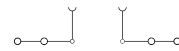
AVK 2,5 F



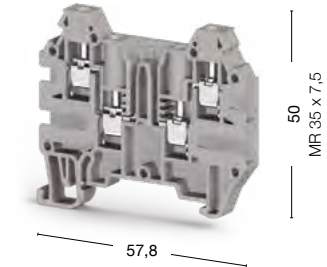
Ширина: 6 мм



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. 199)
Аксессуар	AVK SKT, AVK SKTD
Диод	—
Ток диода, А	—
Напряжение диода, V	—
Концевые стопоры	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
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0