

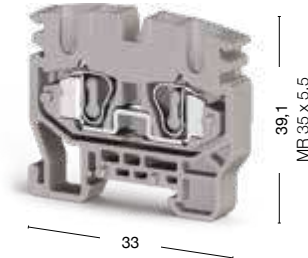
Серия МУК. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

МУК 2,5



Ширина: 5 мм

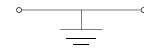


39,1
MR 35 x 5,5

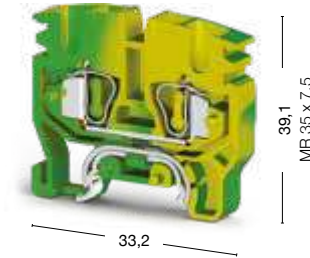
33

50 штук
306 429

МУК 2,5 Т



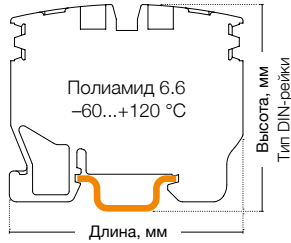
Ширина: 5 мм



39,1
MR 35 x 7,5

33,2

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	—		
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