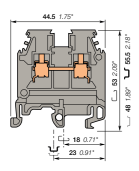
Клеммные соединения с винтовым зажимом МА2.5/5

Проходные клеммы - ширина 5 мм 0.197 іп

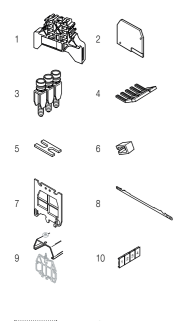




MA2.5/5



ширина **5 мм** 0.197 in



Описание

- Универсальность: подходят для установки на симметричные и ассиметричные рейки.
- Помимо нашего обычного серого цвета, клеммные соединения выпускаются в разных вариантах цветов, которые позволяют быстро определить, какую функцию выполняет конкретная клемма.

Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упа- ковка кол-во	Масса (1 шт.) 9
Проходная	Серый 🔲	MA2.5/5	1SNA115486R0300	50	6.61
клемма	Синий 🔲	MA2.5/5.N	1SNA125486R0500	50	6.61
	Оранжевый 🔲	MA2.5/5	1SNA105075R2000	50	6.61
	Желтый 🔲	MA2.5/5	1SNA105486R1200	50	6.61
	Красный 🔲	MA2.5/5	1SNA400184R2700	50	6.61
	Белый 🗆	MA2.5/5	1SNA105052R2100	50	6.61
	Черный 🔳	MA2.5/5	1SNA105077R2200	50	6.61
	Бежевый 🔲	MA2.5/5	1SNA195486R0400	50	6.61

Основные технические данные	Инструкции по монтажу

Подключение		IEC	UL	CSA	Рейка		G32, TH 35-7.5, TH 35-15	
1 провод на зажим	Жесткий - Одножиль- ный / Многожильный	0.2-4 мм²	22-12 AWG	22-12 AWG	Длина зачистки изоляции		10 мм	
	Гибкий	0.22-2.5 мм ²					0.39 in	
	с изолированным		:		•	; ; ;		
	наконечникомКалибо	A3	. <u>i</u>	<u>L</u>	Инструмент	Ø	Отвертка плоская Ø 3.5 мм Ø 0.137 in	
•••••	Tarriop	7.0	:		. инструмент			
		<u>.</u>						
Номинальный ток / Номинальное сечение		24 A / 2.5 mm ²	30 A / 12 AWG	25 A / 12 AWG				
Номинальный кратковременно допустимый сквозной ток (1c)		300 A			Момент за- тяжки	(Ö)	0.4 - 0.6 N.m	
Номинальное напряжение		1000 V	600 V	600 V			3.5 - 5.3 lb.in	
		8000 V	:		•	; ; ;	: :	
Защита		IP20	NEMA 1	•		:	:	

Данные о подключении для одного жесткого - одножильного / многожильного - гибкого провода (если применимо) являются обязательной информацией, требуемой стандартами IEC, UL и CSA.

CE RoHS : Rus

Принадлежности

	Описание			Цвет	Тип	Код для заказа	Упа- КОВКА КОЛ-ВО	Масса (1 шт.) g
1	Торцевые фиксаторы	10 мм	0.394 in	Серый	BAM4	1SNK900001R0000	50	12.00
	4 1 1 1 1 1 1	9 мм	0.354 in	· -	BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
2	Торцевые изоляторы	2.8 мм	0.110 in	Серый 🔲	FEM6	1SNA118368R1600	20	2.40
3	Перемычки	2 полюса	24 A	<u> </u>	BJMI5-2	1SNA176278R1600	10	3.30
		3 полюса			BJMI5-3	1SNA176279R1700	10	5.00
		4 полюса	•		BJMI5-4	1SNA176280R0500	10	6.70
		5 полюсов	•		BJMI5-5	1SNA176281R2200	10	8.40
		10 полюсов			BJMI5-10	1SNA176282R2300	10	16.90
4	Перемычки	2 полюса	30 A	Серый 🔲	PC5-2	1SNA113542R1000	10	1.80
	"гребенка"	10 полюсов			PC5-10	1SNA113544R1200	10	6.00
5	Крестообразная перемычка	5 мм 0.200 in - 6 м	им 0.236 in - 8 мм 0.315 in		EL6	1SNA173627R2100	10	0.10
6	Изолирующие наконечники	Для перемыч РС	ек "гребенка" типа		EIP	1SNA113550R2400	10	
7	Разделители цепи	3 мм	0.118 in	Серый 🔲	SCFM6	1SNA114825R0500	20	4.00
		0 мм	0 in	1	SCMA5	1SNA116728R2500	10	
		3 мм	0.118 in		SCFCV1-2	1SNA116795R1100	10	8.00
					SCF6	1SNA118707R0300	20	
8	Соединители экран	на			CBM5	1SNA178745R1400	50	
9	Защитные крышки	Длина 1 m 3	39 in	Прозрачные 🛮	CPV1-2	1SNA176816R1200	1	
		Длина 500 м	ıм 19.70 in		CPM	1SNA187312R1400	1	
10	Маркеры клемм- ных соединений	Чистая карта	a	Белый 🗌	RC510	1SNA231000R0700	1	5.20

Клеммные соединения с заземлением с винтовым зажимом

Описание		Цвет	Тип	Код для заказа	Упа- ковка	Macca		
					кол-во	(1 шт.) g		
Заземление	Профиль совпадает с МА2.5/5	Зеленый-желтый 🔲	MA2.5/5.P	1SNA165488R2700	50	18.00		

Все технические данные по стандарту UL/CSA и размеры в дюймах указываются наклонным шрифтом. Технические данные действительным только в случае использования медных проводов.