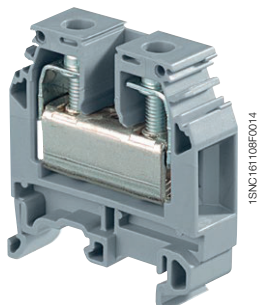
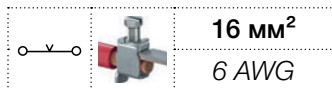
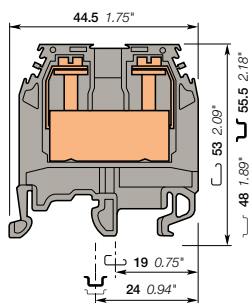


Клеммные соединения с винтовым зажимом M16/12

Проходные клеммы - ширина 12 мм 0.472 in



M16/12



ширина 12 мм 0.472 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.
- Для использования замыкающих переключателей пользователю нужно вырезать разделитель.

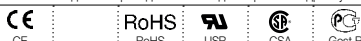
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во:	Масса (1 шт.) g
Проходная клемма	Серый	M16/12	1SNA115129R1400	20	26.12
	Синий	M16/12.N	1SNA125129R1600	20	26.12
	Желтый	M16/12	1SNA105129R2300	20	26.12
	Красный	M16/12	1SNA400192R2700	20	26.12
	Белый	M16/12	1SNA400193R2000	20	26.12
	Черный	M16/12	1SNA400191R2600	20	26.12
	Бежевый	M16/12	1SNA195129R1500	20	26.12

Основные технические данные

Подключение	IEC	UL	CSA	Рейка	Инструмент	Момент затяжки
1 провод на зажим	Жесткий - Одножильный / Многожильный	2.5-25 мм ²	18-4 AWG	14-4 AWG	 Длина зачистки изоляции: 14 мм / 0.55 in	 Отвертка плоская Ø 5.5 мм / Ø 0.22 in
	Гибкий с изолированным наконечником Калибр	2.5-16 мм ²				
		B7				
Номинальный ток / Номинальное сечение	76 A / 16 мм ²	85 A / 4 AWG	85 A / 4 AWG			
Номинальный кратковременно допустимый сквозной ток (Ic)	1920 A					
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V			
Выдерживаемое импульсное напряжение	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. Все остальные данные приводятся только для справки. Подробную информацию см. в наших сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.te.com>



Принадлежности

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во:	Масса (1 шт.) g
1 Торцевые фиксаторы	Серый	10 мм 0.394 in	BAM4	1SNK900001R0000	50 12.00
		9 мм 0.354 in	BADL	1SNA399903R0200	50 4.70
2 Торцевые изоляторы	Серый	3 мм 0.118 in	FEM12	1SNA118618R0100	20 3.20
		2 полюса 76 A	BJM12-2	1SNA179626R0600	10 6.00
		3 полюса	BJM12-3	1SNA179628R1000	10 9.00
		4 полюса	BJM12-4	1SNA179629R1100	10 13.00
		5 полюсов	BJM12-5	1SNA179630R1600	10 16.00
3 Переключатели	Серый	10 полюсов	BJM12-10	1SNA179631R0300	10 33.00
		Универсальный комплект винтовой замыкающей шины Nell	BJDP2	1SNA179624R0400	10 6.00
4 Крестообразная перемычка	Серый	Универсальный комплект винтовой замыкающей шины Nell	BJDP3	1SNA179625R0500	10 5.00
		Универсальный комплект винтовой замыкающей шины Nell	SCF12	1SNA113102R1000	20 2.00
		3 мм 0.118 in	SCFM6	1SNA114825R0500	20 4.00
5 Разделители цепи	Серый		SCFCV1-2	1SNA116795R1100	10 8.00
			AL2	1SNA163043R2100	50 0.90
			AL3	1SNA163261R0000	50 1.20
6 Тестовые розетки	Черный	диам. 2 мм 0.079 in	AL4-M3	1SNA206721R0100	50 1.10
		диам. 3 мм 0.120 in	FC2	1SNA007865R2600	100
		диам. 4 мм 0.157 in	FC4	1SNA167860R0100	10
7 Тестовые вилки	Белый	диам. 2 мм 0.079 in	CPV1-2	1SNA176816R1200	1
		диам. 4 мм 0.157 in	CPM	1SNA187312R1400	1
8 Защитные крышки	Прозрачные	Длина 1 м 39 in	RC1010	1SNA238000R1600	1 1.30
		Длина 500 мм 19.70 in			
9 Маркеры клеммных соединений	Белый				

Полный список принадлежностей см. в характеристиках клеммного соединения. Некоторые принадлежности, например, переключатели, могут привести к изменению номинальных характеристик клеммного соединения; полную информацию см. в каталоге принадлежностей.

Клеммные соединения с заземлением с винтовым зажимом

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во:	Масса (1 шт.) g
Заземление	Профиль совпадает с M16/12...	Зеленый-желтый	M16/12.P	1SNA165130R2300	20 40.00

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