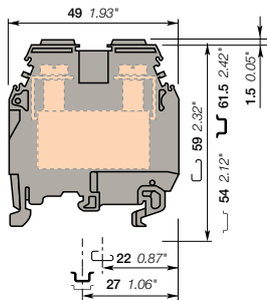


Клеммные соединения с винтовым зажимом M35/16

Проходные клеммы - ширина 16 мм 0.630 in



M35/16



ширина 16 мм 0.630 in

Описание

- Закрытый клеммный блок: не требуется торцевой изолятор - оптимальная надежность.
- Универсальность: подходят для установки на симметричные и ассиметричные рейки.
- Для использования замыкающих переключателей пользователю нужно вырезать разделитель.

Информация для заказа

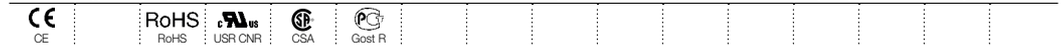
Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во	Масса (1 шт.) g
Проходная клемма	Серый	M35/16	1SNA115124R0700	20	50.00
	Синий	M35/16.N	1SNA125124R0100	20	50.00
	Желтый	M35/16	1SNA105124R1600	20	50.00
	Красный	M35/16	1SNA400195R2200	20	50.00
	Белый	M35/16	1SNA400196R2300	20	50.00
	Черный	M35/16	1SNA400194R2100	20	50.00
	Бежевый	M35/16	1SNA195124R0000	20	50.00

Основные технические данные

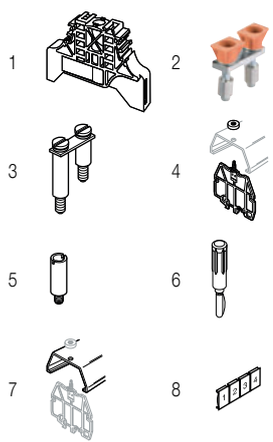
Подключение	IEC	UL	CSA	Рейка	Инструмент	Момент затяжки
1 провод на зажим	Жесткий - Одножильный / Многожильный Гибкий с изолированным наконечником Калибр	6-50 мм ² 6-35 мм ² B9	10-0 AWG	10-0 AWG	Длина зачистки изоляции Инструмент	Момент затяжки
				G32, TH 35-7.5, TH 35-15	Отвертка плоская Ø 6.5 - 7 мм Ø 0.255 - 0.276 in	2.8 - 3 N.m 24.9 - 26.7 lb.in
Номинальный ток / Номинальное сечение	125 A / 35 мм ²	150 A / 0 AWG	150 A / 0 AWG			
Номинальный кратковременно допустимый сквозной ток (1с)	4200 A					
Номинальное напряжение	1000 V	600 V	600 V			
Выдерживаемое импульсное напряжение	8000 V					
Защита	IP10	NEMA				

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	10 мм	0.394 in	Серый	BAM4	1SNK900001R0000	50	12.00
	9 мм	0.354 in		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
2 Переключатели	2 полюса	125 A	Оранжевый	JB16-2	1SNK916302R0000	10	10.20
	3 полюса			JB16-3	1SNK916303R0000	10	16.00
	4 полюса			JB16-4	1SNK916304R0000	10	21.80
	5 полюсов			JB16-5	1SNK916305R0000	10	27.60
	10 полюсов			JB16-10	1SNK916310R0000	10	56.60
3 Крестообразная переключатель	Универсальный комплект винтовой замыкающей шины Nell			BJDP1	1SNA179623R0300	10	7.00
	Универсальный комплект винтовой замыкающей шины Nell			BJDP2	1SNA179624R0400	10	6.00
4 Разделители цепи	3 мм	0.118 in	Серый	SCFCV1-2	1SNA116795R1100	10	8.00
5 Тестовые розетки	диам. 4 мм	0.157 in		AL4-M4	1SNA206723R0300	50	1.30
6 Тестовые вилки	диам. 4 мм	0.157 in	Белый	FC4	1SNA167860R0100	10	
7 Защитные крышки	Длина 1 м	39 in	Прозрачные	CPV1-2	1SNA176816R1200	1	
8 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта		Белый	RC1010	1SNA238000R1600	1	1.30

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 M35/16...	Зеленый-желтый	M35/16.P	1SNA165111R1400	20	50.50

Все технические данные по стандарту UL/CSA и размеры в дюймах указываются наклонным шрифтом.

Технические данные действительны только в случае использования медных проводов.

