

D2.5/5.C4.L пружинные клеммные соединения

Для датчиков/исполнительных устройств - ширина 5 мм 0.236 in

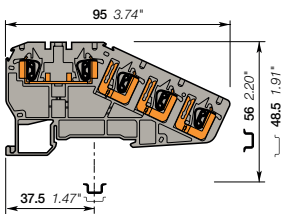


1.5 mm²
16 AWG



1SNA162066F0014

D2.5/5.C4.L



ширина 5 мм 0.197 in

Описание

- Четырехуровневые клеммные соединения шириной всего 5 мм 0.197 in обеспечивают экономию пространства и предназначены для использования с датчиками и исполнительными устройствами.
- Простота обслуживания благодаря расположенному в передней части кабельному вводу.
- Не зависящее от оператора давление сжатия в точке контакта и автоматическая компенсация деформации.

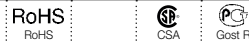
Информация для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) g
Датчик	Серый	<input type="checkbox"/> D2.5/5.C4.L	1SNA290354R1100	50	13.00

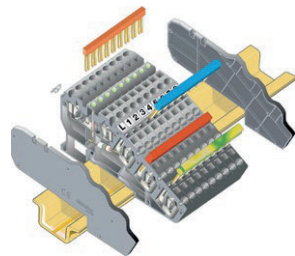
Основные технические данные

		UL	CSA	Инструкция по монтажу	
1 провод на зажим	Жесткий - Одножильный / Многожильный	0.14-1.5 mm ²	24-16 AWG	Длина зачистки: 9.5 мм 0.37 in	TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкий с неизолированным наконечником с изолированным наконечником	0.14-1.5 mm ²			
	Калибр	0.2-1 mm ²		Инструмент Отвертка плоская Ø 3.5 мм Ø 0.138 in	
		A1			
Номинальный ток / Номинальное сечение		17.5 A / 1.5 mm ²	10 A / 16 AWG		
Номинальный кратковременно допустимый сквозной ток (1с)		180 A			
Номинальное напряжение		300 V	300 V		
Выдерживаемое импульсное напряжение		4000 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>



Примечания



Чтобы обеспечить защиту от прикосновения (класс IP20) узла клеммных блоков с комбинированной перемычкой, необходимо установить по одному торцевому изолятору с каждой стороны узла клеммных блоков.

Принадлежности

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка шт.	Масса (1 шт.) g	
1 Торцевые фиксаторы	9 мм	Серый <input type="checkbox"/>	BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
	10 мм		BAM4	1SNK900001R0000	50	12.00
2 Комплекты торцевых изоляторов	5 мм	Серый <input type="checkbox"/>	FED5.C4.L	1SNA290360R2300	20	10.00
3 Перемычки	2 полюса	Оранжевый <input type="checkbox"/>	BJDL5-2	1SNA291102R2300	50	1.00
	3 полюса		BJDL5-3	1SNA291103R2400	50	0.70
	4 полюса		BJDL5-4	1SNA291104R2500	50	0.80
	5 полюсов		BJDL5-5	1SNA291105R2600	20	0.90
	10 полюсов		BJDL5-10	1SNA291110R2600	20	1.20
4 Перемычки "гребенка"	34 полюса	Синий <input type="checkbox"/>	PC5.34	1SNA290365R1400	10	18.00
		Красный <input type="checkbox"/>		1SNA290366R1500	10	18.00
		Желто-зеленый <input type="checkbox"/>		1SNA290367R1600	10	18.00
5 Маркеры клеммных соединений	Чистая карта	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230000R1200	1	2.90

Полный список принадлежностей см. в характеристиках клеммного соединения. Использование некоторых принадлежностей, например, перемычек, может привести к изменению номинальных характеристик клеммного соединения; полную информацию см. в каталоге принадлежностей.

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