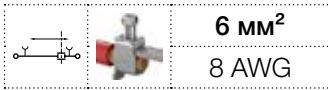
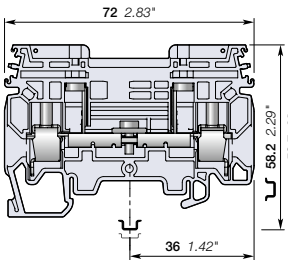


Клеммные блоки с винтовыми клеммами C6/8.ST1

Разъединяемые со скользящей перемычкой – шаг 8 мм (0,31 дюйма)



C6/8.ST1



Шаг 8 мм (0,31 дюйма)

Описание

- Безопасность операции отключения управляющих цепей обеспечивается перемещением скользящей перемычки с помощью отвертки
- Предусмотрены два тестовых гнезда, совместимых с тестовыми щупами диаметром 4 мм (0,157 дюйма)
- Удобное выполнение короткого замыкания с помощью аксессуара SCB-ST

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Каталожные номера	Упак. Кол-во	Масса (1 шт.) Г
Разъединяемые Два тестовых гнезда, совместимых с тестовыми щупами диаметром 4 мм (0,157 дюйма)	Серый <input type="checkbox"/>	C6/8.ST1	1SNL608310R0000	25	21,4

Основные технические данные

Сечение присоединяемых проводников		IEC	UL – CSA	Рейка	Инструмент	Инструкции по монтажу
Один проводник на клемму	Жесткий – цельный/многопроволочный	0,5–10 мм ²	20–8 AWG	Длина зачистки изоляции		ТН 35-7,5, ТН 35-15 12 мм 0,47 дюйма
	Гибкий	0,5–6 мм ²				
	с неизолированным наконечником	0,5–6 мм ²	20–8 AWG			
	с изолированным наконечником	0,5–6 мм ²	20–10 AWG			
Два проводника на клемму	Жесткий – цельный/многопроволочный	0,5–4 мм ²	20–12 AWG	Винтовые клеммы		Отвертка с плоским наконечником Ø 4–5 мм Ø 0,16–0,2 дюйма
	Гибкий со сдвоенным наконечником	0,5–4 мм ²	20–14 AWG			
Номинальный ток / номинальная площадь поперечного сечения		40 A/6 мм ²	37 A/8 AWG	Момент затяжки		0,9 Н·м ± 0,1 8 фунт-сил-дюйм ± 0,9
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)		720 А		Разъединяющий механизм		Отвертка с плоским наконечником Ø 3,5 мм Ø 0,138 дюйма
Номинальное напряжение		630 В	300 В	Момент затяжки		0,4–0,6 Н·м 3,5–5,3 фунт-сил-дюйм
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В		Тестовое гнездо		Отвертка с плоским наконечником Ø 3,5 мм Ø 0,138 дюйма
Защита		IP20	NEMA 1	Момент затяжки		0,4–0,6 Н·м 3,5–5,3 фунт-сил-дюйм

Данные о сечении присоединяемых проводников для жесткого – одножильного/скрученного – гибкого провода (если применимо) относятся к обязательной информации по стандартам IEC, UL и CSA (медные проводники). Все остальные данные предоставляются исключительно в качестве дополнительной информации. Более подробная информация указана в сертификатах CB, UL или CSA и технических описаниях, представленных на сайте <http://www.te.com>



Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Каталожные номера	Упак. Кол-во	Масса (1 шт.) Г		
1 Торцевые фиксаторы	Серый <input type="checkbox"/>	BAM4	1SNK900001R0000	10 мм	0,394 дюйма	50	12,00
				9 мм	0,354 дюйма	50	4,70
2 Торцевые изоляторы	Серый <input type="checkbox"/>	EP8-ST	1SNL900102R0000	1	0,039	10	3,35
3 Перемычки				10 полюсов	10	4,03	
4 Боковые соединительные перемычки	Черный <input checked="" type="checkbox"/>	PC8-2	1SNA116538R1700	2 полюса		10	3,00
				10 полюсов	10	14,00	
				4/6 полюсов	10	6,60	
				4/8 полюсов	10	7,80	
				4/10 полюсов	10	9,00	
				3/4 полюса	10	4,50	
				4/6 полюсов	10	6,60	
				4/8 полюсов	10	7,80	
				2/3 полюса	10	6,60	
				4/7 полюсов	10	6,60	
5 Тестовые гнезда	Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	ST14-YL	1SNL900201R0000	Диаметр 4 мм (0,157 дюйма), IP20		25	6,76
6 Тестовые щупы	Белый <input type="checkbox"/>	FC4	1SNA167860R0100	Диаметр 4 мм (0,157 дюйма)		10	10,00
				Диаметр 4 мм (0,157 дюйма), IP20		10	11,00
7 Комплект защитных крышек	Темно-серый <input checked="" type="checkbox"/>	KCO	1SNK900624R0000			1	47,80
8 Защитные крышки	Бесцветные <input checked="" type="checkbox"/>	CO	1SNK900604R0000	Длина 1 м (39,4 дюйма)		1	300,00
9 Короткозамыкающие перемычки	Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	SCB-ST-2P	1SNL900602R0000	2 полюса		25	2,71
				SCB-kit	1SNL900902R0000	25	4,81
10 Маркеры для клеммных блоков	Белый <input type="checkbox"/>	RC810TT	1SNA234600R1000	Чистая карта		22	12
					1SNA234000R0200	10	8,20

Полный перечень аксессуаров, включая торцевые фиксаторы, представлен в техническом описании клеммного блока. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменить номинальные характеристики клеммного блока. Полная информация представлена в разделе аксессуаров данного каталога.

Технические данные действительны только для медных проводников.