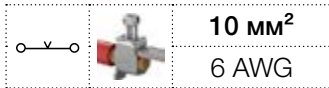


Клеммные блоки с винтовыми клеммами C10/10

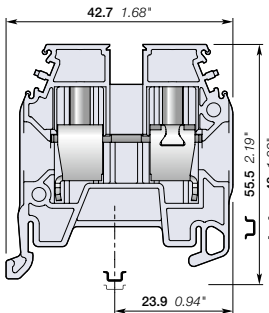
Проходные – шаг 10 мм (0,39 дюйма)



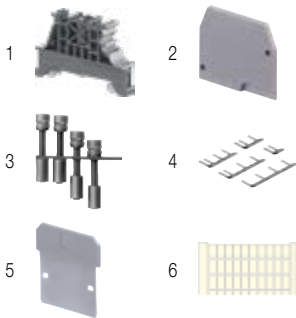
Компактный вариант



C10/10



Шаг 10 мм (0,39 дюйма)



Описание

– Рассчитанные на провода площадью поперечного сечения 10 мм² проходные клеммы с винтовым соединением TE

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Каталожные номера	Упак. Кол-во	Масса (1 шт.) Г
Проходные 2 соединения	Серый <input type="checkbox"/>	C10/10	1SNL610010R0000	50	16,1
	Синий <input type="checkbox"/>	C10/10.N	1SNL610020R0000	50	16,1

Основные технические данные

Сечение присоединяемых проводников		IEC	UL – CSA	Инструкции по монтажу	
Один проводник на клемму	Жесткий – цельный/многопроволочный	0,5–16 мм ²	20–6 AWG	Рейка	TH 35-7.5, TH 35-15
	Гибкий	0,5–10 мм ²	20–6 AWG	Длина зачистки изоляции	12 мм 0,47 дюйма
	с неизолированным наконечником	0,5–10 мм ²	20–6 AWG		
	с изолированным наконечником	0,5–10 мм ²	20–8 AWG		
Калибр		B6		Инструмент	Отвертка с плоским наконечником Ø 5,5–6 мм Ø 0,22–0,24 дюйма
	Два проводника на клемму	Жесткий – цельный/многопроволочный	0,5–6 мм ²		
	Гибкий	0,5–6 мм ²	20–12 AWG	Момент затяжки	1,3 Н·м ± 0,1 11,5 фунт-сил-дюйм ± 0,9
	со сдвоенным наконечником	0,5–6 мм ²	20–12 AWG		
Номинальный ток / номинальная площадь поперечного сечения		57 A/10 мм ²	59 A/6 AWG		
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с)		1200 A			
Номинальный ток короткого замыкания (при определенных условиях)					
Номинальное напряжение		1000 В	600 В		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 В			
Защита		IP20	NEMA 1		

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"/>	BAM 4	1SNK900001R0000	50	12,00
		BAZ1	1SNK900002R0000	50	4,70
2 Торцевые изоляторы	Серый <input type="checkbox"/>	FEM6	1SNA118368R1600	20	2,40
3 Перемычки		BJM10-2	1SNA176675R0400	10	5
		BJM10-3	1SNA176676R0500	10	8,00
		BJM10-4	1SNA176677R0600	10	11,00
		BJM10-5	1SNA176678R1700	10	13,00
		BJM10-10	1SNA176679R1000	10	27,00
4 Боковые соединительные перемычки		PC10-10	1SNA163315R2600	10	23,00
5 Разделители цепей	Серый <input type="checkbox"/>	SCM6	1SNA113003R1000	10	0,30
6 Маркеры для клеммных блоков	Белый <input type="checkbox"/>	RC810TT	1SNA234600R1000	22	12
		RC1010	1SNA238000R1600	10	1,30

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.



Заземляющие клеммные блоки с винтовыми клеммами

Описание	Цвет	Тип	Каталожные номера	Упак. Кол-во	Масса (1 шт.) Г
Заземляющие	Зелено-желтый <input type="checkbox"/>	C10/10.P	1SNL610150R0000	50	22,5

Технические данные действительны только для медных проводников.