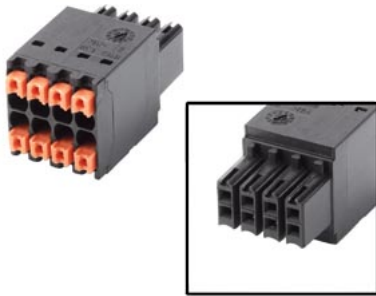


Соединитель, вилка, 8-полюсная, шаг сетки 3,50 мм 180°, макс: 1.5 кв.мм.  
Дополнительная информация, количество и содержимое: см. Технические данные



Общая информация	
Обозначение типа продукта	Гнездо, 8-полюсное
Вид конструкции/монтаж	
Настенный/непосредственный монтаж	Да; вставляется на HMI-устройстве SIMATIC
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Интерфейсы	
Разъем со стороны HMI	
• Число штырьков со стороны HMI	8; гнездовой
Разъем со стороны устройства	
• Число штырьков со стороны устройства	8; гнездовой разъем, пружинная клемма
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск CSA	Да
Допуск UL	Да; E60693
EAC (ранее ГОСТ-P)	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-20 °C
• макс.	70 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	80 %
Механические свойства/материалы	
Материал	
• Пластиковый	Да; PA 66 GF 30
Материал корпуса (спереди)	
• Пластиковый	Да; С пружинной клеммой 1,5 мм <sup>2</sup>
Цвет корпуса (спереди)	RAL 9011 (черный)
Цвет корпуса (с тыла)	RAL 9011 (черный)
Размеры	
Ширина	10,5 mm; 8-полюсный штекер
Высота	20 mm
Толщина	20 mm
Массы	

Масса (без упаковки)	5,3 g; на шт.
<b>Комплект поставки</b>	
Объем поставки, штук	10; без вспомогательного приспособления для извлечения
<b>Прочее</b>	
Готовое изделие	Да; B2CF 3.50/08/180 SN BK BX O/N:1277480000
Имя производителя	Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Адрес производителя	Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany
Целевые устройства	подходит всех соответствующих интерфейсов

последнее изменение:

19.08.2021 