

CS1,6E14-12 AU,75 I4,2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Гарантия надежного контакта - обжимные контакты CB/CS.

Комбинация корпусов RSV и обжимных контактов Weidmüller удовлетворяет любые требования. В рамках системы доступны следующие характеристики изделия:

- надежное центрирование контактов благодаря 3-сегментному концу штырька
- высокая надежность контакта благодаря 4 заданным точкам контакта
- фиксатор в стальной пружине для надежной посадки контактов в корпусе
- штырьковые контакты двух вариантов длины
- до 100 циклов установки (олово)
- до 500 циклов установки (золото)

Высококачественный инструмент компании Weidmüller - залог профессиональной обработки.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка,	
	стандартная, позолоченный, Макс. диапазон	
	зажима : 2.5 mm²	
Номер для заказа	<u>1582290000</u>	
Тип	CS1,6E14-12 AU,75 I4,2	
GTIN (EAN)	4008190015244	
Кол.	250 Шт.	
Продуктное отношение		
Упаковка	Ящик	



CS1,6E14-12 AU,75 I4,2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	0,584 g		
	0,364 g		
/паковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	40 мм
/PE c	70 мм	Высота VPE	90 мм
Системные параметры			
Серия изделия	OMNIMATE Power – серия Powerbus	Метод проводного соединения	Обжимное соединение
Соличество полюсов	1	Объемное сопротивление	4,80 мОм
1 лина зачистки изоляции	4 мм		
Данные о материалах			
		_	
Материал контакта -	CuZn	Поверхность контакта	позолоченный
Гемпература хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
емпературный диапазон монтажа, иин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C
Провода, подходящие для по	дключения		
		Поперечное сечение подключаемого	
	2,5 mm²	провода AWG, мин.	AWG 14
Топеречное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Наружный диаметр изоляции, мин.	2,8 мм
Наружный диаметр изоляции, макс.	4,2 мм		2,0 mm
Номинальные характеристин	си по ІЕС		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984		
Классификации	, ,		
TIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-03
Зажное примечание			
Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанны в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.		

Справочный листок технических данных



CS1,6E14-12 AU,75 I4,2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 Declaration of the Manufacturer

Технические данные <u>STEP</u>



CS1,6E14-12 AU,75 I4,2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

