

CS1,6E18-16 SN I2,5

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, луженые, Макс. диапазон зажима: 1.5 mm ²
Номер для заказа	1427600000
Тип	CS1,6E18-16 SN I2,5
GTIN (EAN)	4008190090654
Кол.	250 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик



CS1,6E18-16 SN I2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

М асса нетто	0,548 g		
Упаковка	0,040 g		
, nakobka			
/паковка	Ящик	Длина VPE	42 мм
/PE c	72 мм	Высота VPE	88 мм
Системные параметры			
Серия изделия	OMNIMATE Power – серия Powerbus	Метод проводного соединения	Обжимное соединени
Соличество полюсов	1	Объемное сопротивление	3,30 мОм
]лина зачистки изоляции	4 мм	· ·	•
Данные о материалах			
Материал контакта	CuZn	Поверхность контакта	луженые
Гемпература хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Гемпературный диапазон монтажа, лин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C
лин.	-25 C	Marc.	100 C
Тровода, подходящие для п	одключения		
Диапазон зажима, мин. 	0,75 mm ²	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
Топеречное сечение подключаемого гровода AWG, мин.	AWG 18	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Наружный диаметр изоляции, мин.	2 MM	Наружный диаметр изоляции, макс.	2,5 мм
Номинальные характеристи	ки по IEC		
	JEC 00004.1 JEC 0100	24	
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 6198	34	
Слассификации			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
CLASS 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			
) Inc			
Соответствие ІРС	установленными междуна в технической документа	и: все изделия разрабатываются, производятся и па ародными стандартами и нормами и соответствую иции, а также обладают декоративными свойствами запросы информации об изделиях могут быть расс	т характеристикам, указанн в соответствии с IPC-A-610
Т римечания	 Длинные штырьки можно использовать со стандартными штырьками в качестве ведущих контактов. Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяц 		
Сертификаты			

Дата создания 8 апреля 2021 г. 8:14:02 CEST

ROHS

Соответствовать

Справочный листок технических данных



CS1,6E18-16 SN I2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о				
соответствии	Declaration of the Manufacturer			
Технические данные	STEP			



CS1,6E18-16 SN I2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

