Справочный листок технических дан-

CS1,6R18-16 AU,75 I3,5



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

Версия	Штекерный соединитель печатной платы,		
	Обжимной контакт, На катушках, Ножка,		
	стандартная, позолоченный, Макс. диапазон		
	зажима : 1.5 mm²		
Заказ №	<u>1582260000</u>		
Тип	CS1,6R18-16 AU,75 I3,5		
GTIN (EAN)	4008190184100		
Кол.	4000 Штука		
Продуктное отношение			
Упаковка	Катушка		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	0.72 g			
Экологическое соответствие	изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ышиа		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	21711		
Упаковка				
V	V		C41 00 mm	
Упаковка VPE с	Катушка 625.00 mm	Длина VPE Высота VPE	641.00 mm 61.00 mm	
	025.00 11111	BBCOTA VFL	01.0011111	
Системные параметры				
Метод проводного соединения	Обжимное соединение	Направление вывода кабеля	180°	
Количество полюсов	1	Количество полюсных рядов	1	
Объемное сопротивление	4,80 мОм	Длина зачистки изоляции	4 mm	
Данные о материалах				
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	позолоченный	
Гемпература хранения, мин.	-40 °C -50 °C	Температура хранения, макс.	70 °C 100 °C	
Рабочая температура, мин. Температурный диапазон монтажа,	-50 C -25 °C	Рабочая температура, макс. Температурный диапазон монтажа,	100 °C	
мин.	20 0	макс.	100 0	
Провода, подходящие для по	дключения			
Диапазон зажима, мин.	0.75 mm ²	Пиопоон сомимо моко	1.5 mm²	
диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого	AWG 18	Диапазон зажима, макс. Поперечное сечение подключаемого	AWG 16	
провода AWG, мин.		провода AWG, макс.		
Многожильный, мин. H07V-R	0.75 mm ²	многожильный, макс. H07V-R	1.5 mm ²	
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.75 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1.5 mm ²	
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0 mm²	С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	0 mm ²	
Наружный диаметр изоляции, мин.	2.00 mm	Наружный диаметр изоляции, макс.	3.50 mm	
Номинальные характеристин	ки по ІЕС			
	150 00004 4 150 04004		0.177	
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		
Важное примечание				
OIDO	2			
Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют			
	характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными			
		ı с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за		
	изделиях могут быть рассм		просы информации оо	

Дата создания 07.11.2025 09:32:25 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

- Long term storage of the product with average temperature of 50 $^{\circ}\text{C}$ and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-46-04-03
ECLASS 13.0	27-46-04-03	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		

Справочный листок технических данных



CS1,6R18-16 AU,75 I3,5

Weidmüller	Interface	GmbH	& Co.	K
------------	-----------	-------------	-------	---

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

