

CS1,6R22-20 AU,75 I1,8

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, На катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима: 0.5 mm ²
Номер для заказа	1422500000
Тип	CS1,6R22-20 AU,75 I1,8
GTIN (EAN)	4008190093648
Кол.	5 000 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Катушка



CS1,6R22-20 AU,75 I1,8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	0,8 g		
	0,8 g		
Упаковка			
Упаковка	Катушка	Длина VPE	60 мм
VPE c	600 мм	Высота VPE	580 мм
Системные параметры			
Серия изделия	OMNIMATE Power –	Метод проводного соединения	06,,,,,,,,,
Количество полюсов	серия Powerbus	Объемное сопротивление	Обжимное соединение 4,80 мОм
Длина зачистки изоляции	4 мм		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Данные о материалах			
A	07.		
Материал контакта Гемпература хранения, мин.	CuZn -40 °C	Поверхность контакта Температура хранения, макс.	позолоченный 70 °C
температура хранения, мин. Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа,	00 0	Температурный диапазон монтажа,	100 0
мин.	-25 ℃	макс.	100 °C
Провода, подходящие для по	дключения		
Диапазон зажима, мин.	0,34 mm²	Диапазон зажима, макс.	0,5 mm²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин. Наружный диаметр изоляции, мин.	AWG 22 1,1 мм	провода AWG, макс. Наружный диаметр изоляции, макс.	AWG 20 1,8 мм
		паружный диаметр изоляции, макс.	1,0 MM
Номинальные характеристин	си по ІЕС		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984		
Классификации			
ETIM 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
Важное примечание			
C	2		
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.		
Примечания	 Длинные штырьки можно использовать со стандартными штырьками в качестве ведущих контактов. Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяце 		
Сертификаты			
DOLLO			
ROHS	Соответствовать		

Справочный листок технических данных



CS1,6R22-20 AU,75 I1,8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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



CS1,6R22-20 AU,75 I1,8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Dimensional drawing

