

CS1,6E22-20 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, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ² |
| Номер для заказа | 1422600000 |
| Тип | CS1,6E22-20 AU,75 I1,8 |
| GTIN (EAN) | 4008190090463 |
| Кол. | 250 Шт. |
| Продуктное отношение | |
| Упаковка | Ящик |

CS1,6E22-20 AU,75 I1,8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 0,47 g

Упаковка

| | | | |
|----------|-------|------------|-------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 40 мм |
| VPE с | 70 мм | Высота VPE | 90 мм |

Системные параметры

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Power – серия Powerbus | Метод проводного соединения | Обжимное соединение |
| Количество полюсов | 1 | Объемное сопротивление | 4,80 МОм |
| Длина зачистки изоляции | 4 мм | | |

Данные о материалах

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------------|
| Материал контакта | CuZn | Поверхность контакта | позолоченный |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 100 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |

Провода, подходящие для подключения

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0,34 mm ² | Диапазон зажима, макс. | 0,5 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 20 |
| Наружный диаметр изоляции, мин. | 1,1 мм | Наружный диаметр изоляции, макс. | 1,8 мм |

Номинальные характеристики по IEC

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

Соответствие IPC 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 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 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Дата создания 7 апреля 2021 г. 21:10:10 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CS1,6E22-20 AU,75 I1,8

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](#)

CS1,6E22-20 AU,75 I1,8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

