

CS1,6E26-24 SN I1,4**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, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.25 mm ² |
| Заказ № | 1421600000 |
| Тип | CS1,6E26-24 SN I1,4 |
| GTIN (EAN) | 4008190009939 |
| Кол. | 250 Шт. |
| Продуктное отношение | |
| Упаковка | Ящик |

CS1,6E26-24 SN I1,4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 0,504 g |
|-------------|---------|

Упаковка

| | | | |
|----------|-------|------------|-------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 89 мм |
| VPE с | 72 мм | Высота VPE | 42 мм |

Системные параметры

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------|----------|
| Метод проводного соединения | Обжимное соединение | Направление вывода кабеля | 180° |
| Количество полюсов | 1 | Объемное сопротивление | 3,30 МОм |
| Длина зачистки изоляции | 4 мм | | |

Данные о материалах

| | | | |
|--------------------------------------|------------|---------------------------------------|---------|
| Материал контакта | Сплав меди | Поверхность контакта | луженые |
| 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. | 0,14 mm ² | Диапазон зажима, макс. | 0,25 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 24 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0,14 mm ² | Одножильный, макс. H05(07) V-U | 0,25 mm ² |
| Многожильный, мин. H07V-R | 0,14 mm ² | многожильный, макс. H07V-R | 0,25 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0,14 mm ² | Гибкий, макс. H05(07) V-K | 0,25 mm ² |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0 mm ² | С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. | 0 mm ² |
| Наружный диаметр изоляции, мин. | 0,8 мм | Наружный диаметр изоляции, макс. | 1,4 мм |

Номинальные характеристики по IEC

| | |
|---------------------------------|--|
| пройдены испытания по стандарту | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/2 |
| IEC 60664-1, IEC 61984 | 0 kV |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | 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 |

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 | <ul style="list-style-type: none">Длинные штырьки можно использовать со стандартными штырьками в качестве ведущих контактов.Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев |

Дата создания 4 июня 2024 г. 1:09:03 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CS1,6E26-24 SN I1,4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о
соответствии[Declaration of the Manufacturer](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL 72H SAMPLE SER EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)

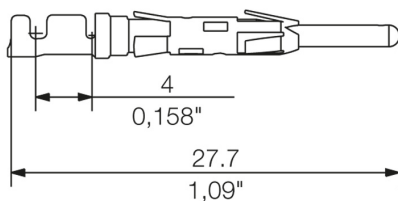
CS1,6E26-24 SN I1,4

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

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



CS1,6E26-24 SN I1,4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты для извлечения контактов



Компания Weidmüller предлагает широкий выбор инструментов для обжима, для извлечения контактов и для работы с оптоволокном.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | DW RSV 1.6 | Версия |
| Заказ № | 9004530000 | Прочий инструмент, Экстрактор контактов |
| GTIN (EAN) | 4008190041991 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

Crimping tools



Инструменты для обжима контактов систем Weidmüller RSV и DSTV HD

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HTF RSV 16 | Версия |
| Заказ № | 9013560000 | Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов, |
| GTIN (EAN) | 4008190161163 | Обжим FoderBcrimp |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HTF RSV 12 | Версия |
| Заказ № | 9013550000 | Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов, |
| GTIN (EAN) | 4008190002046 | Обжим FoderBcrimp |
| Кол. | 1 Шт. | |