

HDC-C-HE-SM0.5FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0,5, круглый, Железо |
| Заказ № | 2784210000 |
| Тип | HDC-C-HE-SM0.5FE |
| GTIN (EAN) | 4064675061144 |
| Кол. | 10 Штука |

HDC-C-HE-SM0.5FE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 1.2 g

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

Общие данные

| | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------|
| Диаметр контакта, вилка Ø | 2.48 mm | Длина снятия изоляции Измерительное соединение | 7.5 mm |
| Вид соединения | Обжимное соединение | Исполнение вставки | HE |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 0.5 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.5 mm ² |
| Поверхность | все прочие | Циклы коммутации | ≥ 500 |
| Тип | Штекер | Основной материал | Железо |
| Серия | HE | Способ изготовления | круглый |
| Сечение соединительного провода | 0.5 - 0.5 mm ² | Материал контакта | Железо |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ETIM 10.0 | EC000796 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 | | |