

HDC-C-HE-BM1.5AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, Гнездо, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5, круглый, Сплав медный |
| Номер для заказа | 1201300000 |
| Тип | HDC-C-HE-BM1.5AG |
| GTIN (EAN) | 4008 190100346 |
| Кол. | 100 Шт. |

Дата создания 24 августа 2023 г. 14:10:56 CEST

Статус каталога 18.08.2023 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC-C-HE-BM1.5AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|---------|--------|-------------|--------|
| Диаметр | 4,5 мм | Масса нетто | 1,58 g |
|---------|--------|-------------|--------|

Общие данные

| | | | |
|---|---------------------|------------------------------------|----------------------|
| Вид соединения | Обжимное соединение | Диаметр контакта, вилка Ø | 2,5 мм |
| Длина снятия изоляции | | Исполнение вставки | HE, HEE, HQ, MixMate |
| Измерительное соединение | 7,5 мм | Материал контактов | Сплав медный |
| Материал | Сплав медный | Поверхность | Серебро |
| Объемное сопротивление | ≤2 mΩ | Серия | HE |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1,5 mm ² | Способ изготовления | круглый |
| Сечение соединительного провода | 1,5 mm ² | Толщина поверхностного слоя, макс. | 3 μm |
| Тип | Гнездо | Циклы коммутации | ≥ 500 |
| Толщина поверхностного слоя, мин. | 2 μm | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
| ETIM 8.0 | EC000796 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-04 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E92202 |

Загрузки

| | |
|--------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Технические данные | Zuken E3.S |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

HDC-C-HE-BM1.5AG

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

www.weidmueller.com

Изображения

