

**HDC-C-HD-S-LWL1.0POF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Световоды, отличающиеся невосприимчивостью к помехам, обеспечивают стабильную передачу сигнала при отсутствии обратного воздействия.

Благодаря новым оптоволоконным контактам возможно применение в промышленных соединительных разъемах. Их геометрия соответствует нашим испытанным контактам HD для подключения обычных медных проводов. Следовательно, они могут быть установлены в имеющиеся соединительные разъемы серии HD и, кроме того, они находят применение в модульной системе ConCert. Возможно даже подключение световодов и медных проводов в одном соединительном разъеме.

**Основные данные для заказа**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ, MixMate, Штифт, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1, круглый, Сплав медный |
| Номер для заказа | <a href="#">1773630000</a>  |
| Тип              | HDC-C-HD-S-LWL1.0POF  |
| GTIN (EAN)       | 4032248142736   |
| Кол.             | 10 Шт.  |

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:57:08 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HDC-C-HD-S-LWL1.0POF**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

|         |        |             |       |
|---------|--------|-------------|-------|
| Диаметр | 3,5 мм | Масса нетто | 0,9 g |
|---------|--------|-------------|-------|

**Экологическое соответствие изделия**

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

**Общие данные**

|   |                     |                                 |                      |
|---|---------------------|---------------------------------|----------------------|
| Вид соединения                                    | Обжимное соединение | Диаметр контакта, вилка Ø       | 1,6 мм               |
| Длина снятия изоляции                             |                     | Исполнение вставки              | HD, HDD, HQ, MixMate |
| Измерительное соединение                          | 19 мм               | Поверхность                     | Серебро              |
| Материал  | Сплав медный        | Сечение соединительного провода | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1 mm <sup>2</sup>   | Тип                             | Штифт                |
| Способ изготовления                               | круглый             |                                 |                      |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000796    | ETIM 7.0    | 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 |

**Сертификаты**

Сертификаты



|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

**Загрузки**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Технические данные | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a> |
|--------------------|------------------------------|

**HDC-C-HD-S-LWL1.0POF**

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

**Изображения**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

