

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	1773630000
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 ²
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1 mm ²	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	EPLAN, WSCAD
--------------------	------------------------------

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

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

www.weidmueller.com

Изображения

