

HDC-C-HD-SM1.5AU**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, HD, HDD, HQ, MixMate, Штифт, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5, круглый, Сплав медный
Номер для заказа	1651650000
Тип	HDC-C-HD-SM1.5AU
GTIN (EAN)	4008 190400323
Кол.	100 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 4:11:41 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC-C-HD-SM1.5AU**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	0,627 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	8 мм	Объемное сопротивление	≤4 mΩ
Материал	Сплав медный	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1,5 mm ²
Поверхность	Золото	Сечение соединительного провода	1,5 mm ²
Серия	HD	Тип	Штифт
Способ изготовления	круглый		
Циклы коммутации	≥ 500		

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

UL File Number Search E92202

Загрузки

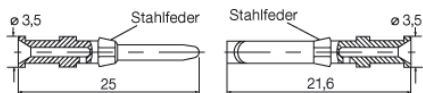
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

HDC-C-HD-SM1.5AU

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

www.weidmueller.com

Изображения



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0,14 - 0,37 mm ²	AWG 26-22 8 mm
0,50 mm ²	AWG 20 8 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18 8 mm
1,50 mm ²	AWG 16 8 mm
2,50 mm ²	AWG 14 8 mm

