

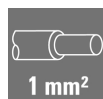
HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Штифт, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1, круглый, Сплав медный
Номер для заказа	1200600000
Тип	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG
GTIN (EAN)	4008 19017 1308
Кол.	100 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 7:28:21 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG**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	1,27 g
---------	--------	-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

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

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	Объемное сопротивление	≤2 mΩ
Материал	Сплав медный	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1 mm ²
Поверхность	Серебро	Серия	HE
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm ²	Способ изготовления	круглый
Сечение соединительного провода	0.75 - 1 mm ²	Толщина поверхностного слоя, макс.	3 μm
Тип	Штифт	Циклы коммутации	≥ 500
Толщина поверхностного слоя, мин.	2 μm		

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

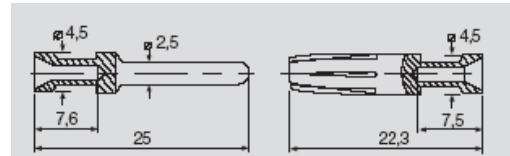
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG

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

www.weidmueller.com

Изображения



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0,50 mm ²	AWG 20	7,5 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	7,5 mm
1,50 mm ²	AWG 16	7,5 mm
2,50 mm ²	AWG 14	7,5 mm
4,00 mm ²	AWG 12	7,5 mm

