

**Контакт обжимной  
HDC-C-HD-SM2.5AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



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

**Общие данные заказа**

Тип	HDC-C-HD-SM2.5AU
Номер для заказа	<a href="#">1651660000</a>
Исполнение	Промышленный разъем, Контакт, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Штифт, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5, круглый, Сплав медный
GTIN (EAN)	4008190400330
Норма упаковки (VPE)	100 штук

**Контакт обжимной  
HDC-C-HD-SM2.5AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

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

Масса нетто	0,66 g	Диаметр	3,5 mm
-------------	--------	---------	--------

**Классификация**

ETIM30	EC000796	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-34-19	eClass 6.2	27-26-12-02
eClass 7.1	27-44-02-04		

**Общие данные**

Диаметр контакта, вилка Ø	1,6 mm	Способ изготовления	круглый
Длина снятия изоляции		Тип	Штифт
Измерительное соединение	8 mm	Материал	Сплав медный
Вид соединения	Обжимное соединение	Объемное сопротивление	≤ 4мОм
Серия	HD		
Поверхность	Золото		

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

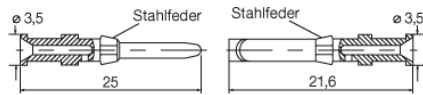
**Примечание относительно изделия**

Текст указания - аксессуары	Аксессуары, см. главу J. Инструменты, см. главу K
-----------------------------	---

**Контакт обжимной  
HDC-C-HD-SM2.5AU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Изображения**



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

