## Справочный листок технических данных



#### HDC-C-HE-SM4.65AU

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, НЕ, НЕЕ, НО, MixMate, Штифт, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 4.65, круглый, Сплав медный
Номер для заказа	<u>1116540000</u>
Тип	HDC-C-HE-SM4.65AU
GTIN (EAN)	4032248897261
Кол.	100 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:38:09 CEST

# Справочный листок технических данных



#### HDC-C-HE-SM4.65AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Диаметр	4.5 мм	Масса нетто	1.33 a

#### 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	
Измерительное соединение	7,5 мм		HE, HEE, HQ, MixMate
Материал	Сплав медный	Объемное сопротивление	≤2 mΩ
Поверхность		Поперечное сечение соединительно	го
	Золото	провода, макс.	4,65 mm <sup>2</sup>
Серия	HE	Сечение соединительного провода	4.65 mm <sup>2</sup>
Способ изготовления	круглый	Тип	Штифт
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 Соответствоват

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	