

## **HDC CM BUS 4SS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Шина ConCept идеально подходит для передачи чувствительных сигналов в промышленных соединительных разъемах.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Номер для заказа	<u>1814310000</u>
Тип	HDC CM BUS 4SS
GTIN (EAN)	4032248309320
Кол.	5 Шт.



#### **HDC CM BUS 4SS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	43 мм	Высота (в дюймах)	1,693 inch
Длина	34 мм	Длина (в дюймах)	1,339 inch
Масса нетто	18,2 g	Ширина	11,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,449 inch		

#### Температуры

Предельная температура -20 °С ... 85 °С

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Поликарбонат (РС),

#### Пневматические модули ConCept

Цветовой код бежевый

#### Габаритные размеры

Высота вилки	43 мм	Длина цоколя	34 мм
Ширина	11,4 мм		

Количество полюсов

#### Общие данные

Изоляционный материал

·	армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)		4	
Материал	доро. о/	Номинальное импульсное	·	
		выдерживаемое напряжение (DIN E		
	Поликарбонат	61984)	0,8 kV	
Расчетное напряжение	(DIN EN 61984)32 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	1 A	
Серия	Молуль ConCept	Тип	Штифт	

### Данные соединения РЕ

Момент затяжки, макс., соединение PE 0,6 Nm Момент затяжки, мин., соединение PE 0,5 Nm

#### Исполнение

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	5 мм
Материал	Поперечное сечение подключаемого		
•	Поликарбонат	провода AWG, макс.	AWG 16

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

# Справочный листок технических данных



## **HDC CM BUS 4SS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	STEP	
Технические данные	WSCAD	