

**HDC CM BUS 2BS T PBDP N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Модуль Profibus-DP с функцией T-образного соединителя обеспечивает бесперебойную эксплуатацию полевой шины в случае техобслуживания или замены устройства полевого уровня. Прежнее отключение системы полевой шины больше не требуется, поскольку устройство полевого уровня во время эксплуатации может быть просто подключено или отсоединено с помощью соединительного разъема – принцип "подключи и работай" в системе полевой шины.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConSept
Номер для заказа	<a href="#">1806050000</a>
Тип	HDC CM BUS 2BS T PBDP N
GTIN (EAN)	4032248275151
Кол.	5 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 21:25:54 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## HDC CM BUS 2BS T PBDP N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	47,4 мм	Высота (в дюймах)	1,866 inch
Длина	34 мм	Длина (в дюймах)	1,339 inch
Масса нетто	25,6 g	Ширина	11,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,449 inch		

## Температуры

Предельная температура	-20 °C ... 85 °C
------------------------	------------------

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

## Пневматические модули ConCEPT

Цветовой код	бежевый
--------------	---------

## Габаритные размеры

Высота розетки	47,4 мм	Длина цоколя	34 мм
Ширина	11,4 мм		

## Общие данные

Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)	Количество полюсов	2
Материал	Поликарбонат	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	0,8 kV
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	32 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	1 A
Серия	Модуль ConCEPT	Тип	Гнездо

## Данные соединения PE

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

## Исполнение

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	5 мм
Материал	Поликарбонат	Поперечное сечение подключаемого 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

Дата создания 9 апреля 2021 г. 21:25:54 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HDC CM BUS 2BS T PBDP N**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Технические данные

[WSCAD](#)