

**HDC CM BUS 2BS T PBDP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Модуль Profibus-DP с функцией Т-образного соединителя обеспечивает бесперебойную эксплуатацию полевой шины в случае техобслуживания или замены устройства полевого уровня. Препятствие отключения 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**

Версия	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Заказ №	<a href="#">1806030000</a>
Тип	HDC CM BUS 2BS T PBDP
GTIN (EAN)	4032248275144
Кол.	5 Штука

**HDC CM BUS 2BS T PBDP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Высота	47.4 mm	Высота (в дюймах)	1.8661 inch
Ширина	11.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.4488 inch
Длина	34 mm	Длина (в дюймах)	1.3386 inch
Масса нетто	20.4 g		

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

**Пневматические модули ConCept**

Цветовой код бежевый

**Габаритные размеры**

Ширина	11.4 mm	Длина цоколя	34 mm
Высота розетки	47.4 mm		

**Общие данные**

Количество полюсов	2	Момент затяжки	0.2 Nm
Вид соединения	Винтовое соединение	Цветовой код	бежевый
Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)	Момент затяжки, макс., соединение PE	0.6 Nm
Тип	Гнездо	Момент затяжки, мин., соединение PE	0.5 Nm
Основной материал	Поликарбонат	Серия	Модуль ConCept
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	32 V	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	0.8 kV
Расчетный ток (DIN EN 61984)	1 A	Не содержит галогенов	false
Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да		

## HDC CM BUS 2BS T PBDP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Данные соединения PE

Момент затяжки, макс., соединение PE 0.6 Nm

Момент затяжки, мин., соединение PE 0.5 Nm

### Исполнение

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 16

Длина снятия изоляции

5 mm

Измерительное соединение

Вид соединения

Винтовое соединение

Основной материал

Поликарбонат

### Классификации

ETIM 8.0

EC002641

ETIM 9.0

EC002641

ETIM 10.0

EC002641

ECLASS 14.0

27-44-03-12

ECLASS 15.0

27-44-03-12

**HDC CM BUS 2BS T PBDP**

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

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

**Изображения**

