

**HDC CM BUS 2SS PBDP N**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Модуль Profibus-DP с функцией T-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 ConSept
Заказ №	<a href="#">1879900000</a>
Тип	HDC CM BUS 2SS PBDP N
GTIN (EAN)	4032248477128
Кол.	5 Штука

## HDC CM BUS 2SS PBDP N

**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	43 mm	Высота (в дюймах)	1.6929 inch
Ширина	11.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.4488 inch
Длина	34 mm	Длина (в дюймах)	1.3386 inch
Масса нетто	18.6 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	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

### Пневматические модули ConCept

Цветовой код бежевый

### Габаритные размеры

Ширина	11.4 mm	Длина цоколя	34 mm
Высота вилки	43 mm		

### Общие данные

Количество полюсов	2	Вид соединения	Винтовое соединение
Цветовой код	бежевый	Тип	Штифт
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		

### 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 Измерительное соединение	5 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Основной материал	Поликарбонат

**HDC CM BUS 2SS PBDP N**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**Классификации**

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		