## Справочный листок технических дан-





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. 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

Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль
ConCept
<u>1806050000</u>
HDC CM BUS 2BS T PBDP N
4032248275151
5 Штука

# Справочный листок технических данных

## HDC CM BUS 2BS T PBDP N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Допуски к эксплуатации				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Высота	47.4 mm	Высота (в дюймах)	1.8661 inch	
Ширина	11.4 mm		0.4488 inch	
Длина Плина	34 mm	Длина (в дюймах)	1.3386 inch	
Масса нетто	22.18 g	Annua (e Alemman)	1.0000 111011	
Температуры				
Предельная температура	-20 °C 85 °C			
Экологическое соответствие	изделия			
Company of the Parties of the Partie	C			
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-8			
Пневматические модули Cor	Cept			
Цветовой код	бежевый			
Габаритные размеры				
Ширина	11.4 mm	Длина цоколя	34 mm	
Высота розетки	47.4 mm			
Общие данные				
Количество полюсов	2	Вид соединения	Винтовое соединение	
Цветовой код	бежевый	Изоляционный материал	Поликарбонат (РС), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)	
Тип	Гнездо	Основной материал	Поликарбонат	
Серия	Модуль ConCept	Расчетное напряжение (DIN EN 619		
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 РЕ				

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

### Технические данные

Исполнение			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	5 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Основной материал	Поликарбонат
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		