## 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>1879900000</u>
HDC CM BUS 2SS PBDP N
4032248477128
5 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## 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	1			
	,			
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 соответств	ие изделия			
Состояние соответствия RoHS	COOTRATCTRYOT & HOUSING	HIMOM		
	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-82	•		
	<del></del>	00 447150210042		
Пневматические модули С	onCept			
Цветовой код	бежевый			
Габаритные размеры				
III.	11 4		24	
Ширина	11.4 mm	Длина цоколя	34 mm	
Высота вилки	43 mm			
Общие данные				
Количество полюсов	2	Вид соединения	Винтовое соединение	
Цветовой код	бежевый		Штифт	
Основной материал	Поликарбонат	 Серия	Модуль ConCept	
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)32 V		Номинальное импульсное 0.8 kV выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)		
Расчетный ток (DIN EN 61984)	1 A	 Не содержит галогенов	false	
	Да			
Данные соединения РЕ				
Момент затяжки, макс., соединение	PF 0 6 Nm	Момент затяжки, мин., соединение РЕ	0.5 Nm	
Исполнение	<u> </u>	осодинение г		
Поперечное сечение подключаемо провода AWG, макс.	o AWG 16	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	5 mm	
Вид соединения	Винтовое соединение	Основной материал	Поликарбонат	

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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		