



HDC CM BUS 2BS T PBDP N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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

Версия	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Заказ №	1806050000
Тип	HDC CM BUS 2BS T PBDP N
GTIN (EAN)	4032248275151
Кол.	5 Штука



HDC CM BUS 2BS T PBDP N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	22.18 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
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	Вид соединения	Винтовое соединение
Цветовой код	бежевый	Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), 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 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

Технические данные

Исполнение

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

Классификации

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		