

HDC CM BUS 2BS T PBDP N

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 ConSept
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
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	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)	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	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

HDC CM BUS 2BS T PBDP N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 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		