

HDC CM BUS 2SS 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. 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

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль
	ConCept
Номер для заказа	<u>1879900000</u>
Тип	HDC CM BUS 2SS PBDP N
GTIN (EAN)	4032248477128
Кол.	5 Шт.



HDC CM BUS 2SS PBDP N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	пы и	масс	ы
rasme	JDI N	Macc	DI

Высота	43 мм	Высота (в дюймах)	1,693 inch
Длина	34 мм	Длина (в дюймах)	1,339 inch
Масса нетто	18,6 g	Ширина	11,4 мм
Ширина (в люймах)	0.449 inch		

Температуры

Предельная температура -20 °С ... 85 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Пневматические модули ConCept

Цветовой код бежевый

Габаритные размеры

Высота вилки	43 мм	Длина цоколя	34 мм
Ширина	11,4 мм		

Общие данные

Количество полюсов	2	Материал	Поликарбонат
Номинальное импульсное		Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	
выдерживаемое напряжение (DIN	EN		
61984)	0,8 kV		32 V
Расчетный ток (DIN EN 61984)	1 A	Серия	Модуль ConCept
Тип	Штифт		

Данные соединения РЕ

Момент затяжки, макс., соединение PE 0,6 Nm Момент затяжки, мин., соединение PE 0,5 Nm

Исполнение

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	5 мм
Материал		Поперечное сечение подключаемого	
	Поликарбонат	провода AWG, макс.	AWG 16

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	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

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		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	WSCAD	