

HDC CM BUS 4SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Шина ConCert идеально подходит для передачи чувствительных сигналов в промышленных соединительных разъемах.

Основные данные для заказа

Версия	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCert
Заказ №	1814310000
Тип	HDC CM BUS 4SS
GTIN (EAN)	4032248309320
Кол.	5 Штука

HDC CM BUS 4SS

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	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	15.66 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 вилки	43 mm		

Общие данные

Количество полюсов	4	Момент затяжки	0.2 Nm
Вид соединения	Винтовое соединение	Цветовой код	бежевый
Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)	Момент затяжки, макс., соединение PE	0.6 Nm
Тип	Штифт	Момент затяжки, мин., соединение PE	0.5 Nm
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		

HDC CM BUS 4SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные соединения PE

Момент затяжки, макс., соединение PE 0.6 Nm	Момент затяжки, мин., соединение PE 0.5 Nm
---	--

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		