

HDC CM BUS F2



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

Это модули системы соединительных разъемов ConCept, отличающиеся высокой функциональностью при малых размерах и надежной защитой от электромагнитных полей, влаги, пыли и сильных механических воздействий.

Комбинация с другими модулями позволяет подключать электропитание и дополнительные сигналы для устройства полевого уровня в одном единственном промышленном разъеме.

Основные данные для заказа

Версия	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Заказ №	1908490000
Тип	HDC CM BUS F2
GTIN (EAN)	4032248616978
Кол.	1 Штука



HDC CM BUS F2

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

Глубина	34 mm	Глубина (дюймов)	1.3386 inch
Высота	47.3 mm	Высота (в дюймах)	1.8622 inch
Ширина	34.27 mm	Ширина (в дюймах)	1.3492 inch
Масса нетто	18 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Пневматические модули ConCept

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	бежевый
-----------------------------	-----	--------------	---------

Габаритные размеры

Ширина	34.27 mm
--------	----------

Общие данные

Количество полюсов	2	Вид соединения	Обжимное соединение
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	бежевый
Циклы коммутации	≥ 500	Тип	Гнездо
Основной материал	Поликарбонат	Серия	Модуль ConCept
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	50 V	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	0 kV
Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A	Не содержит галогенов	false
Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да		

Исполнение

Вид соединения	Обжимное соединение	Поперечное сечение соединительного 0 mm ² проводка, макс.	
Поперечное сечение соединительного 0 mm ² проводка, мин.		Основной материал	Поликарбонат

Классификации

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		