

## HDC CM BUS M1 CT



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

Это модули системы соединительных разъемов ConSept, 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 ConSept
Заказ №	<a href="#">1908520000</a>
Тип	HDC CM BUS M1 CT
GTIN (EAN)	4032248617005
Кол.	1 Штука

**HDC CM BUS M1 CT**

**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**

Глубина	18.5 mm	Глубина (дюймов)	0.7283 inch
Высота	47.5 mm	Высота (в дюймах)	1.8701 inch
Ширина	13.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.5315 inch
Масса нетто	30 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	серебристо-серый
-----------------------------	-----	--------------	------------------

**Габаритные размеры**

Ширина	13.5 mm
--------	---------

**Общие данные**

Количество полюсов	1	Вид соединения	Обжимное соединение
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	серебристо-серый
Циклы коммутации	≥ 500	Тип	Штифт
Основной материал	Металл	Серия	Модуль ConCept
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	50 V	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	Основной материал	Металл
----------------	---------------------	-------------------	--------

**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		