

**HDC - вставка
HDC CM BUS SV M2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Модуль CSB выполнен в виде двойного модуля и занимает два места в рамке ConSept. Модуль ConSept-CSB состоит из держателя модуля, в который могут устанавливаться два держателя контактов. Держатель контакта выполнен из цинкового литья под давлением и обеспечивает непревзойденные экранирующие свойства. Обжимные контакты устанавливаются в пластмассовую вставку изолированными от держателя контактов. Различное количество полюсов (1, 4, 8) гарантирует разнообразие областей применения.

Общие данные заказа

Тип	HDC CM BUS SV M2
Номер для заказа	1983750000
Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConSept
GTIN (EAN)	4032248688913
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - вставка
HDC CM BUS SV M2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	34 mm	Ширина	22,8 mm
Высота	28,5 mm	Масса нетто	9 g

Температуры

Температурный диапазон, макс..	70 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
--------------------------------	-------	------------------------------	--------

Классификация

ETIM30	EC001121	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-34-19	eClass 6.2	27-14-34-19
eClass 7.1	27-44-05-15		

Габаритные размеры

Высота вилки	28,5 mm	Длина цоколя	34 mm
--------------	---------	--------------	-------

Общие данные

Серия	Модуль ConCept	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Температурный диапазон, макс..	70 °C	Тип	Штифт

Исполнение

Вид соединения	Обжимное соединение	Материал	Поликарбонат
----------------	---------------------	----------	--------------

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Примечание относительно изделия

Текст указания - технические данные	Модули выполнены в виде сдвоенных компонентов и занимают в рамках ConCept два гнезда. В соответствии с инструкцией указанные соединительные разъемы запрещается соединять или разъединять под напряжением/нагрузкой!
Текст указания - аксессуары	Аксессуары, см. главу J. Инструменты, см. главу K

**HDC - вставка
HDC CM BUS SV M2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения