

**HDC - вставка
HDC CM BUS SV F1 CT**

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 ConCept. Модуль ConCept-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 F1 CT
Номер для заказа	1983800000
Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
GTIN (EAN)	4032248688944
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - вставка
HDC CM BUS SV F1 CT**

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	18,5 mm	Ширина	13,5 mm
Высота	47,5 mm	Масса нетто	26,2 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 розетки	47,5 mm	Длина цоколя	18,5 mm
----------------	---------	--------------	---------

Общие данные

Серия	Модуль ConCept	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	50 V
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	0,8 kV	Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A
Количество полюсов	1	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Температурный диапазон, макс..	70 °C	Тип	Гнездо

Расчетные данные

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	0,8 kV	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	50 V
Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A		

Исполнение

Длина снятия изоляции		Вид соединения	Обжимное соединение
Измерительное соединение	8 mm	Материал	Цинк, Поликарбонат
Объемное сопротивление	≤ 4мОм		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	Комбинируйте эту вставку с обжимными контактами HE. Обжимные контакты заказываются отдельно.
Текст указания - технические данные	Расчетное напряжение 100 В/0,8 кВ согласно степени загрязнения 2
Текст указания - аксессуары	Аксессуары, см. главу J. Инструменты, см. главу K

Дата создания 17 Ноябрь 2014 г. 10:31:59 CET

Статус каталога 23.07.2012 / Право на внесение технических изменений сохранено.

2