

HDC CM BUS HE F1 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.

Основные данные для заказа

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Номер для заказа	<u>1116090000</u>
Тип	HDC CM BUS HE F1 CT
GTIN (EAN)	4032248896226
Кол.	1 Шт.



HDC CM BUS HE F1 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	47,5 мм	Высота (в дюймах)	1,87 inch
Длина	18,5 мм	Длина (в дюймах)	0,728 inch
Масса нетто	25 g	Ширина	13,5 мм
Ширина (в люймах)	0.531 inch		

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 70 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Пневматические модули ConCept

Цветовой код серебристо-серый

Габаритные размеры

Высота розетки	47,5 мм	Длина цоколя	18,5 мм	
Ширина	13,5 мм			

Общие данные

Количество полюсов	1	Материал	Цинк, Поликарбонат
Номинальное импульсное		Объемное сопротивление	
выдерживаемое напряжение (DIN EN		
61984)	3 kV		≤2 mΩ
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)160 V		Расчетный ток (DIN EN 61984)	25 A
Серия	Модуль ConCept	Тип	Гнездо

Исполнение

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Обжимное соединение	Измерительное соединение	8 мм
Материал	Цинк, Поликарбонат	Объемное сопротивление	≤2 mΩ

Классификации

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные <u>EPLAN</u>

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:35:49 CEST