

HDC CM 10 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







В модуле СМ10 используются обжимные контакты серии HD. Эти обжимные контакты снабжены пружиной из нержавеющей стали. Пружина обеспечивает надежное и длительное удерживание обжимного контакта в модуле.

Имеется подходящий инструмент для разъединения контактов. Модуль СМ10 может быть заказан с встроенным приспособлением для разъединения модулей или без него. Для модуля без встроенного приспособления для разъединения доступен инструмент для демонтажа.

Основные данные для заказа

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Номер для заказа	<u>1758410000</u>
Тип	HDC CM 10 FC
GTIN (EAN)	4032248019632
Кол.	10 Шт.



HDC CM 10 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и	массы
-----------	-------

Высота	40,4 мм	Высота (в дюймах)	1,591 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	12,2 g	Ширина	11,4 мм
Ширина (в дюймах)	0.449 inch		

Пневматические модули ConCept

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	бежевый	
				_

Габаритные размеры

Высота розетки	40,4 мм	Длина цоколя	34 мм
Ширина	11,4 мм		

Общие данные

Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной	Категория перенапряжения	
	дороге)		III
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	10
Материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	4 kV
Объемное сопротивление	≤4 mΩ	Прочность изоляции	10 ¹¹ Ом
Расчетное напряжение (DIN EN 61	984)250 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A
Серия	Модуль ConCept	Степень загрязнения	3
Тип	Гнездо		

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение через рамку

Исполнение

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Обжимное соединение	Измерительное соединение	8 мм
Материал	Поликарбонат, армированный	Объемное сопротивление	
	стекловолокном		≤4 mΩ
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 14	провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение соединительног	то	Поперечное сечение соединительного	0
провода, макс.	2,5 mm ²	провода, мин.	0,14 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05

Справочный листок технических данных



HDC CM 10 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Manufacturer's declaration</u>

 Технические данные
 STEP

 Технические данные
 WSCAD



HDC CM 10 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

