

### **HDC CM 5 MC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Модули СМ5 снабжаются обжимными контактами. Эти обжимные контакты оснащены пружиной из нержавеющей стали. Благодаря этому обеспечивается надежность при фиксации контактов в модуле. Имеется подходящий инструмент для разъединения контактов. Модули могут быть заказаны с встроенным приспособлением для разъединения модулей или без него.

Для модулей без встроенного приспособления для разъединения доступен инструмент для демонтажа.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Номер для заказа	<u>1758380000</u>
Тип	HDC CM 5 MC
GTIN (EAN)	4032248019601
Кол.	10 Шт.

## Справочный листок технических данных



## **HDC CM 5 MC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	30,5 мм	Высота (в дюймах)	1,201 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	6,2 g	Ширина	11,4 мм
Ширина (в пюймах)	0.449 inch		

#### Пневматические модули ConCept

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	бежевый

#### Габаритные размеры

Высота вилки	30,5 мм	Длина цоколя	34 мм	
Ширина	11,4 мм			

#### Общие данные

Категория перенапряжения	III	Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Количество полюсов		Материал	Поликарбонат, армированный	
	5		стекловолокном	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN E	N	Объемное сопротивление		
61984)	6 kV		≤2 mΩ	
Прочность изоляции	10 <sup>12</sup> Ом	Расчетное напряжение (DIN EN 61	Расчетное напряжение (DIN EN 61984) <sub>250 V</sub>	
Расчетный ток (DIN EN 61984)	20 A	Серия	Модуль ConCept	
Степень загрязнения	3	 Тип	Штифт	

#### Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение через рамку

#### Исполнение

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Обжимное соединение	Измерительное соединение	7 мм
Материал	Поликарбонат, армированный	Объемное сопротивление	
	стекловолокном		≤2 mΩ
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 20
Поперечное сечение соединительного	0	Поперечное сечение соединительного	)
провода, макс.	4 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

### 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 5 MC**

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 <u>STEP</u>

Технические данные EPLAN, WSCAD



## **HDC CM 5 MC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

