

HDC CM 3 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Модуль СМЗ оснащается обжимными контактами. Эти обжимные контакты снабжены пружиной из нержавеющей стали. Благодаря этому обеспечивается надежность при фиксации контактов в модуле. Имеется подходящий инструмент для разъединения обжимных контактов.

Силовые 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

Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль
ConCept
<u>1758360000</u>
HDC CM 3 MC
4032248019588
10 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC CM 3 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	массы
газисры	y,	Maccbi

Высота	31,4 мм	Высота (в дюймах)	1,236 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	6,8 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	31,4 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
	3		стекловолокном
Номинальное импульсное		Объемное сопротивление	
выдерживаемое напряжение (DIN EN			
61984)	8 kV		≤1 mΩ
Прочность изоляции	10 ¹² Ом	Расчетное напряжение (DIN EN 619	⁹⁸⁴⁾ 690 V
Расчетный ток (DIN EN 61984)	40 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	10 мм
Материал	Поликарбонат, армированный	Объемное сопротивление	
	стекловолокном		≤1 mΩ
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 7	провода AWG, мин.	AWG 16
Поперечное сечение соединительно	ТО	Поперечное сечение соединительного)
провода, макс.	10 mm ²	провода, мин.	1,5 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 3 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты Сертификаты

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / докум	нт о
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	<u>STEP</u>
	WSCAD



HDC CM 3 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

