

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **HDC CM HV 3 FC**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Модуль CM 3 HV – это усовершенствованный модуль CM3

Модуль СМ 3 HV 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

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Номер для заказа	<u>1862060000</u>
Тип	HDC CM HV 3 FC
GTIN (EAN)	4032248425495
Кол.	10 Шт.



### **HDC CM HV 3 FC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	43 мм	Высота (в дюймах)	1,693 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	7,6 g	Ширина	11,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,449 inch		

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

### Пневматические модули ConCept

Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Цветовой код бежевый

### Габаритные размеры

Высота розетки	43 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 дороге)	Категория перенапряжения	III
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	3
Материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV
Объемное сопротивление	≤1 mΩ	Прочность изоляции	10 <sup>12</sup> Ом
Расчетное напряжение (DIN EN 61	984)1 000 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	57 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	10 мм
Материал	Поликарбонат, армированный	Объемное сопротивление	
	стекловолокном		≤1 mΩ
Поперечное сечение подключа	аемого	Поперечное сечение подключаем	10Г0
провода AWG, макс.	AWG 7	провода AWG, мин.	AWG 16
Поперечное сечение соединит	ельного	Поперечное сечение соединител	ьного
провода, макс.	10 mm²	провода, мин.	1,5 mm²

## Справочный листок технических данных



### **HDC CM HV 3 FC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### 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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E92202	

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	0
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	WSCAD

## Справочный листок технических данных



### **HDC CM HV 3 FC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

