

**HDC MHD 12 FC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Гибкий**

Четыре типоразмера модуля позволяют создавать индивидуальные решения с огромной экономией пространства. Меньший шаг также обеспечивает оптимальность конструкции.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Модуль, 12-полюсный, Гнездо, Модуль
Номер для заказа	<a href="#">1428850000</a>
Тип	HDC MHD 12 FC
GTIN (EAN)	4050118233087
Кол.	1 Шт.

## HDC MHD 12 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	38,9 мм	Высота (в дюймах)	1,531 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	10,265 g	Ширина	14,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,571 inch		

## Температуры

Предельная температура -40 °C ... 125 °C

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

## Версия

Вид соединения	Обжимное соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>

## Данные соединений защ. заземления (PE)

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение через рамку

## Общие данные

Категория перенапряжения	III	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество полюсов	12	Материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	4 kV	Прочность изоляции	10 <sup>12</sup> Ом
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	250 V	Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В
Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A	Серия	ModuPlug
Степень загрязнения	3	Тип	Гнездо
Требуемые вставные слоты	1	Циклы коммутации	≥ 500

## 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  
UL File Number Search E92202

Дата создания 8 апреля 2021 г. 8:16:52 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## HDC MHD 12 FC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

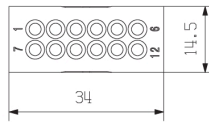
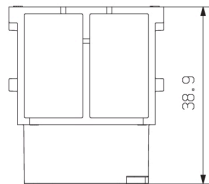
[EPLAN](#)

## HDC MHD 12 FC

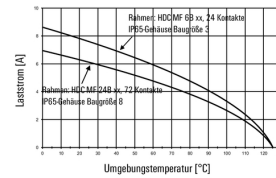
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

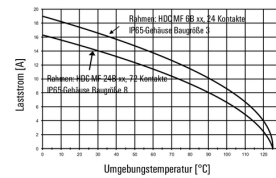
## Изображения



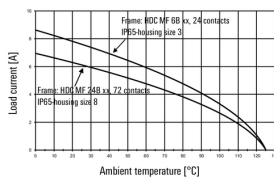
**HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H05V-K0,5:**



**HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K2,5:**



**HDC-MHD 12-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H05V-K0.5:**



**HDC-MHD 12-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K2.5:**

