

**HDC MHE 4 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Гибкий**

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

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Signal module
Номер для заказа	<a href="#">2635980000</a>
Тип	HDC MHE 4 MP
GTIN (EAN)	4050118692785
Кол.	1 Шт.

## HDC MHE 4 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	59,6 мм	Высота (в дюймах)	2,346 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	17 g	Ширина	7,15 мм
Ширина (в дюймах)	0,281 inch		

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

## Версия

Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	10 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 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 независимых точек подключения	4	Количество полюсов	4
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)	16 А
Серия	ModuPlug	Степень загрязнения	3
Тип	Штифт	Требуемые вставные слоты	0,5
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

**HDC MHE 4 MP**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Сертификаты



UL File Number Search

E92202

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Уведомление об изменении продукта

[Technical change - EN](#)

[Technical change - DE](#)

Брошюра/каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

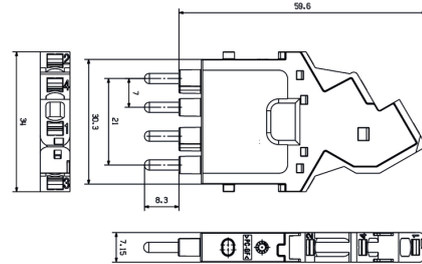
**HDC MHE 4 MP**

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

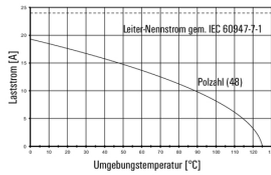
www.weidmueller.com

**Изображения**

**Изображение изделия**



HDC MHE 4 FQT mit HDC MHE 4 MQT /  
 H07V-K2,5



HDC MHE 4 FQT with HDC MHE 4 MQT /  
 H07V-K2,5

