

HDC MHE 6P 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
Номер для заказа	1505660000
Тип	HDC MHE 6P FC
GTIN (EAN)	4050118314106
Кол.	1 Шт.

HDC MHE 6P FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	42,2 мм	Высота (в дюймах)	1,661 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	10,085 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	7,5 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²

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	6	Материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV	Прочность изоляции	10 ¹² Ом
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	830 V	Расчетное напряжение по UL/CSA	600 В
Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 А	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. 13:15:47 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC MHE 6P FC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

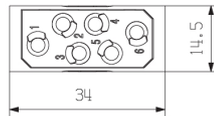
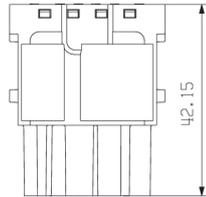
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN

HDC MHE 6P FC

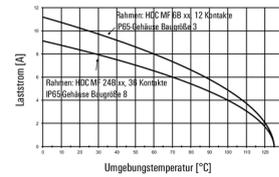
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

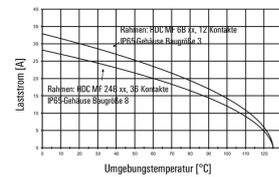
Изображения



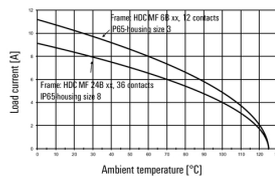
**HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H05V-K0.5:**



**HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K4.0:**



**HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,
 Conductor H05V-K0.5:**



**HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,
 Conductor H07V-K4.0:**

