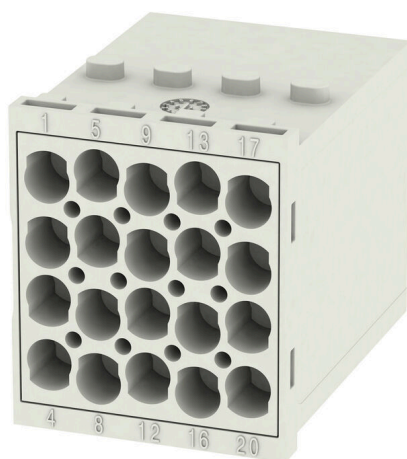


HDC MHE 20 MC

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

www.weidmuller.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

Версия	Модуль сигналов, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 20, Обжимное соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 2
Заказ №	1428910000
Тип	HDC MHE 20 MC
GTIN (EAN)	4050118233322
Кол.	1 Штука

HDC MHE 20 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

Размеры и массы

Глубина	34 mm	Глубина (дюймов)	1.3386 inch
Высота	39.4 mm	Высота (в дюймах)	1.5512 inch
Ширина	29.2 mm	Ширина (в дюймах)	1.1496 inch
Масса нетто	19.3 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Версия

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	7.5 mm
Вид соединения	Обжимное соединение	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

Количество полюсов	20	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Сопротивление изоляции	1012 Ω	Циклы коммутации	≥ 500
Тип	Штекер	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном
Серия	ModuPlug	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	500 V
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 V	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV
Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A	Требуемые вставные слоты	2

HDC MHE 20 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

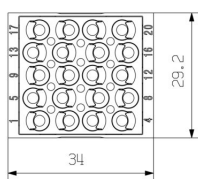
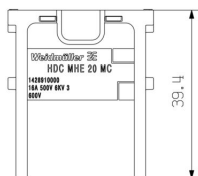
HDC MHE 20 MC

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

www.weidmueller.com

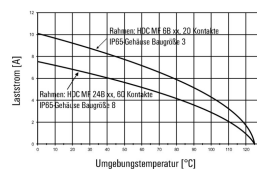
Изображения

Чертеж

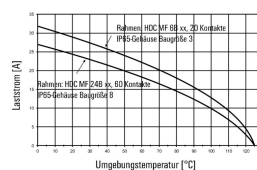


Кривая ухудшения параметров

**HDC-MHE 20-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H05V-K0,5:**

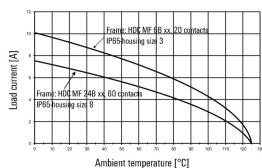


**HDC-MHE 20-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K4,0:**

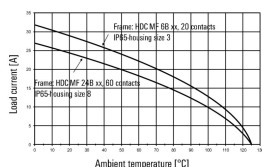


Кривая ухудшения параметров

**HDC-MHE 20-modules in the IP65-housing,
 Conductor H05V-K0,5:**



**HDC-MHE 20-modules in the IP65-housing,
 Conductor H07V-K4,0:**



HDC MHE 20 MC

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Обжимные контакты HE



Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

Основные данные для заказа

Тип	HDC-C-HE-SM0.5AG	Версия
Заказ №	1200500000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190159627	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0.5,
Кол.	100 ST	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HE-SM0.5AU	Версия
Заказ №	1651420000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400095	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0.5,
Кол.	100 ST	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG	Версия
Заказ №	1200600000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190171308	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1,
Кол.	100 ST	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU	Версия
Заказ №	1651430000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400101	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1,
Кол.	100 ST	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HE-SM1.5AG	Версия
Заказ №	1200700000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190074920	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5,
Кол.	100 ST	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HE-SM1.5AU	Версия
Заказ №	1651440000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400118	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5,
Кол.	100 ST	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HE-SM2.5AG	Версия
Заказ №	1200800000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190131913	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5,
Кол.	100 ST	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HE-SM2.5AU	Версия
Заказ №	1651450000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400125	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5,
Кол.	100 ST	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HE-SM4.0AG	Версия
Заказ №	1200900000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190115906	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 4,
Кол.	100 ST	круглый, Сплав медный
Тип	HDC-C-HE-SM4.0AU	Версия
Заказ №	1651460000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400132	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 4,
Кол.	100 ST	круглый, Сплав медный

HDC MHE 20 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

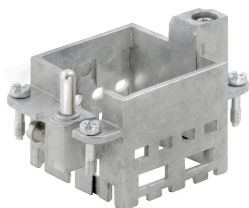
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	HDC-C-HE-SM4.65AU	Версия	
Заказ №	1116540000	Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,	
GTIN (EAN)	4032248897261	Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.:	
Кол.	100 ST	4.65, круглый, Сплав медный	

Стандартный



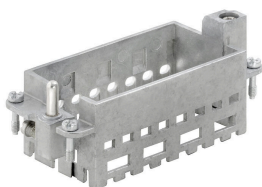
Простота

Инновационная скользящая рамка имеет два заданных положения фиксации для открытия и закрытия. Это обеспечивает простоту сборки модуля без использования инструментов.

Основные данные для заказа

Тип	HDC MF 6B AB	Версия	
Заказ №	1428920000	Модуль	
GTIN (EAN)	4050118233414		
Кол.	1 ST		
Тип	HDC MF 6B BA	Версия	
Заказ №	1428940000	Модуль	
GTIN (EAN)	4050118233353		
Кол.	1 ST		
Тип	HDC MF 10B AC	Версия	
Заказ №	1428960000	Модуль	
GTIN (EAN)	4050118233223		
Кол.	1 ST		
Тип	HDC MF 10B CA	Версия	
Заказ №	1428980000	Модуль	
GTIN (EAN)	4050118233278		
Кол.	1 ST		

Стандартные



Простота

Инновационная скользящая рамка имеет два заданных положения фиксации для открытия и закрытия. Это обеспечивает простоту сборки модуля без использования инструментов.

Основные данные для заказа

Тип	HDC MF 16B AD	Версия	
Заказ №	1429010000	Модуль	
GTIN (EAN)	4050118233315		
Кол.	1 ST		

HDC MHE 20 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

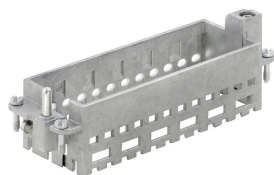
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	HDC MF 16B DA	Версия
Заказ №	1429030000	Модуль
GTIN (EAN)	4050118233407	
Кол.	1 ST	

Стандартный



Простота

Инновационная скользящая рамка имеет два заданных положения фиксации для открытия и закрытия. Это обеспечивает простоту сборки модуля без использования инструментов.

Основные данные для заказа

Тип	HDC MF 24B AF	Версия
Заказ №	1429050000	Модуль
GTIN (EAN)	4050118233285	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MF 24B FA	Версия
Заказ №	1429070000	Модуль
GTIN (EAN)	4050118233520	
Кол.	1 ST	

HDC MHE 20 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Электрические модули



Гибкий

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

Основные данные для заказа

Тип	HDC MHE 20 FC	Версия	
Заказ №	1428930000	Модуль сигналов, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 20, Обжимное	
GTIN (EAN)	4050118233261	соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 2	
Кол.	1 ST		