



HDC MHD 12 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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

Версия	Модуль сигналов, 250 V, 10 A, Количество полюсов: 12, PUSH IN с исполнительным устройством, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 1
Заказ №	2748470000
Тип	HDC MHD 12 FP
GTIN (EAN)	4050118890921
Кол.	1 Штука



HDC MHD 12 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E92202
Сертификат № (cURus)	E310075

Размеры и массы

Глубина	34 mm
Высота	36.3 mm
Ширина	34.1 mm
Масса нетто	23.1 g

Глубина (дюймов)	1.3386 inch
Высота (в дюймах)	1.4291 inch
Ширина (в дюймах)	1.3425 inch

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Версия

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Вид соединения	PUSH IN с дополнительным устройством
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm ²

Длина снятия изоляции	8 mm
Измерительное соединение	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.14 mm ²

Данные соединений защ. заземления (PE)

Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение через рамку
-------------------------------------	---------------------------------

Общие данные

Количество полюсов	12
Циклы коммутации	≥ 500
Категория перенапряжения	III
Основной материал	Поликарбонат
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	250 V
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	4 kV
Требуемые вставные слоты	1

Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Тип	Гнездо
Степень загрязнения	3
Серия	ModuPlug
Расчетное напряжение по UL/CSA	600 V
Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A

Классификации

ETIM 8.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438

ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 14.0	27-44-02-17

Технические данные

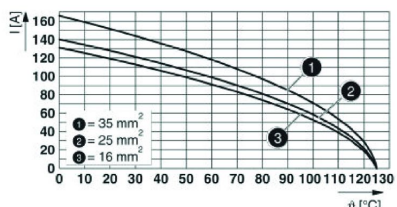
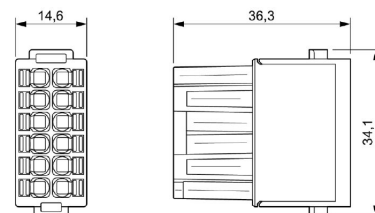
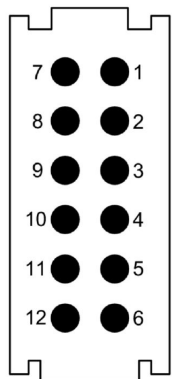
ECLASS 15.0

27-44-02-17

HDC MHD 12 FP

www.weidmueller.com

Изображения





HDC MHD 12 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Стандартный



Основные данные для заказа

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

Стандартные



Основные данные для заказа

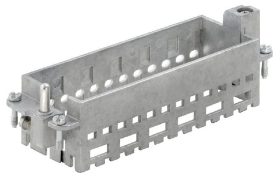
Тип	HDC MF 16B AD	Версия
Заказ №	1429010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233315	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MF 16B DA	Версия
Заказ №	1429030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233407	
Кол.	1 ST	

HDC MHD 12 FP

www.weidmueller.com

Аксессуары

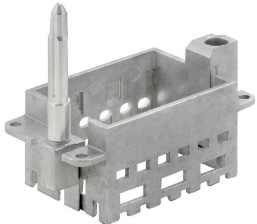
Стандартный



Основные данные для заказа

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

С длинным направляющим штифтом



Основные данные для заказа

Тип	HDC MFGL 10B AC	Версия
Заказ №	2736990000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823042	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MFGL 6B AB	Версия
Заказ №	2736970000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823035	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MFGL 24B FA	Версия
Заказ №	2737040000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823097	
Кол.	1 ST	

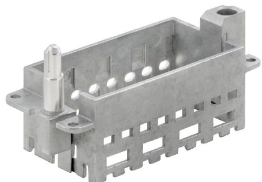
HDC MHD 12 FP

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

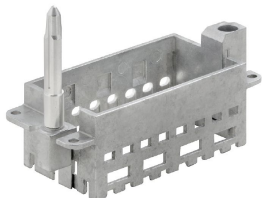
С коротким направляющим штифтом



Основные данные для заказа

Тип	HDC MFGS 16B DA	Версия
Заказ №	2736940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MFGS 24B AF	Версия
Заказ №	2736950000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823011	
Кол.	1 ST	

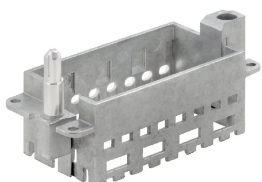
С длинным направляющим штифтом



Основные данные для заказа

Тип	HDC MFGL 16B DA	Версия
Заказ №	2737020000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823073	
Кол.	1 ST	

С коротким направляющим штифтом





HDC MHD 12 FP

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

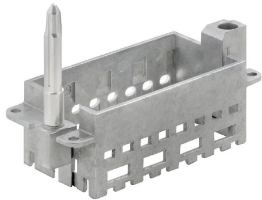
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	HDC MFGS 16B AD	Версия
Заказ №	2736930000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822298	
Кол.	1 ST	

С длинным направляющим штифтом



Основные данные для заказа

Тип	HDC MFGL 16B AD	Версия
Заказ №	2737010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823066	
Кол.	1 ST	

С коротким направляющим штифтом



Основные данные для заказа

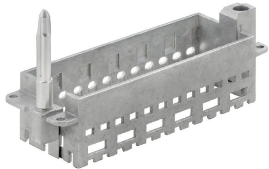
Тип	HDC MFGS 6 AB	Версия
Заказ №	2736890000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822250	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MFGS 24B FA	Версия
Заказ №	2736960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823028	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MFGS 10B AC	Версия
Заказ №	2736910000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822274	
Кол.	1 ST	

HDC MHD 12 FP

www.weidmueller.com

Аксессуары

С длинным направляющим штифтом



Основные данные для заказа

Тип	HDC MFGL 24B AF	Версия
Заказ №	2737030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823080	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MFGL 10B CA	Версия
Заказ №	2737000000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823059	
Кол.	1 ST	

С коротким направляющим штифтом



Основные данные для заказа

Тип	HDC MFGS 6B BA	Версия
Заказ №	2736900000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822267	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MFGS 10B CA	Версия
Заказ №	2736920000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822281	
Кол.	1 ST	

HDC MHD 12 FP

www.weidmueller.com

Аксессуары

С длинным направляющим штифтом



Основные данные для заказа

Тип	HDC MFGL 6B BA	Версия
Заказ №	2736980000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822908	
Кол.	1 ST	



HDC MHD 12 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 MHD 12 MC	Версия
Заказ №	1428840000	Модуль сигналов, 250 V, 10 A, Количество полюсов: 12, Обжимное соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 1
GTIN (EAN)	4050118232998	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MHD 12 MP	Версия
Заказ №	2748460000	Модуль сигналов, 250 V, 10 A, Количество полюсов: 12, PUSH IN с исполнительным устройством, Штекер, Требуемые вставные слоты: 1
GTIN (EAN)	4050118890938	
Кол.	1 ST	