

HDC MHS 25 MC**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

Версия	Модуль питания, 30 V, 4 A, Количество полюсов: 25, Обжимное соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 1
Заказ №	2748500000
Тип	HDC MHS 25 MC
GTIN (EAN)	4050118890914
Кол.	5 Штука

HDC MHS 25 MC

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Глубина	14.6 mm	Глубина (дюймов)	0.5748 inch
Высота	34 mm	Высота (в дюймах)	1.3386 inch
Ширина	34.2 mm	Ширина (в дюймах)	1.3465 inch
Длина	14.6 mm	Длина (в дюймах)	0.5748 inch
Масса нетто	46 g		

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 28	Вид соединения	Обжимное соединение
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.08 mm ²		

Данные соединений защ. заземления (PE)

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение через рамку

Общие данные

Количество полюсов	25	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Циклы коммутации	≥ 500	Тип	Штекер
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3
Основной материал	Поликарбонат	Серия	ModuPlug
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	30 V	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	0.8 kV
Расчетный ток (DIN EN 61984)	4 A	Требуемые вставные слоты	1

HDC MHS 25 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сигнальный контакт

Расчетное напряжение (DIN EN 61984), сигнальный контакт	30 V	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984), сигнальный контакт	0.8 kV
Расчетный ток (DIN EN 61984), сигнальный контакт	4 A		

Силовой контакт

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984), силовой контакт	0.8 kV		
Момент затяжки, макс. по сечению проводника	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.08 mm ²	
	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0.5 mm ²	
Длина снятия изоляции по диаметру кабеля	Диаметр кабеля, мин.	2.2 mm	
	Длина зачистки изоляции	4.20 mm	

Классификации

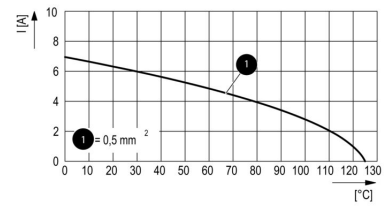
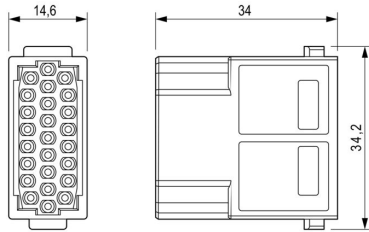
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

HDC MHS 25 MC

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

Drawings

www.weidmueller.com



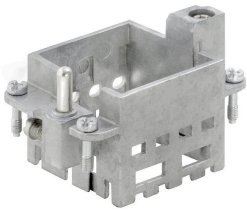
HDC MHS 25 MC

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

www.weidmueller.com

Accessories

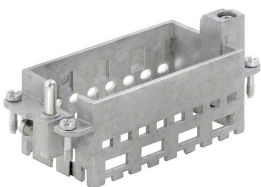
Стандартный



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	

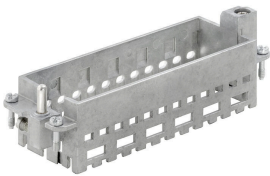
HDC MHS 25 MC

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

Accessories

www.weidmueller.com

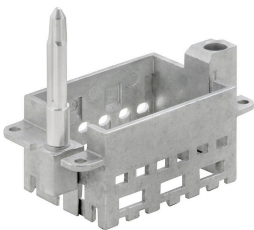
Стандартный



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		

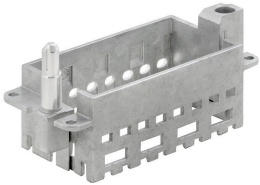
HDC MHS 25 MC

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

www.weidmueller.com

Accessories

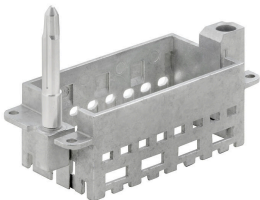
С коротким направляющим штифтом



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		

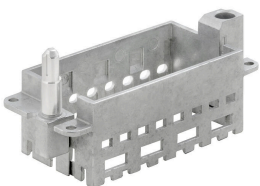
С длинным направляющим штифтом



Основные данные для заказа

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

С коротким направляющим штифтом



HDC MHS 25 MC

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

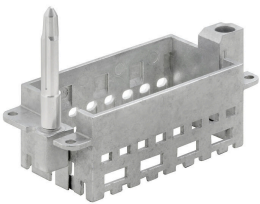
www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

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

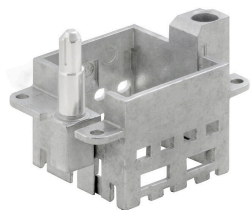
С длинным направляющим штифтом



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 6B 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		

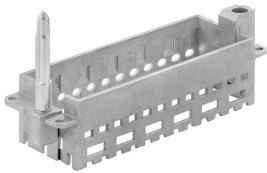
HDC MHS 25 MC

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

www.weidmueller.com

Accessories

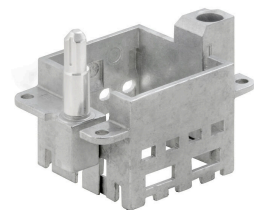
С длинным направляющим штифтом



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		

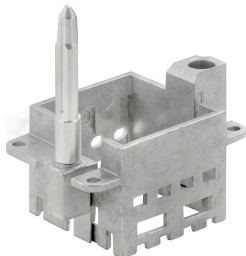
HDC MHS 25 MC

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

www.weidmueller.com

Accessories

С длинным направляющим штифтом



Основные данные для заказа

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

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 MHS 25 FC	Версия	
Заказ №	2748510000	Модуль питания, 30 V, 4 A, Количество полюсов: 25, Обжимное	
GTIN (EAN)	4050118890846	соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 1	
Кол.	5 ST		

Обжимные контакты D-SUB



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 HS BM0.08-0.12 AU	Версия	
Заказ №	2748730000	Гнездо, Золото, 0.08 - 0.12 мм ²	
GTIN (EAN)	4050118890549		
Кол.	100 ST		

HDC MHS 25 MC

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

www.weidmueller.com

Accessories

Тип	HDC C HS BM0.2-0.5 AU	Версия
Заказ №	2748720000	Гнездо, Золото, 0.2 - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890631	
Кол.	100 ST	
Тип	HDC C HS SM0.08-0.12 AU	Версия
Заказ №	2748710000	Штекер, Золото, 0.08 - 0.12 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890556	
Кол.	100 ST	
Тип	HDC C HS SM0.2-0.5 AU	Версия
Заказ №	2748700000	Штекер, Золото, 0.2 - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890709	
Кол.	100 ST	