

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

Технические данные

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	8.5 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

Технические данные

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

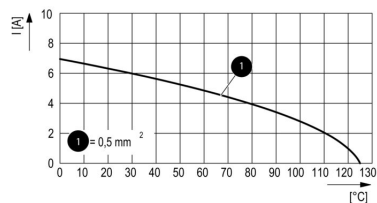
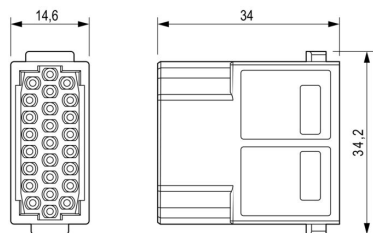
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC MHS 25 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

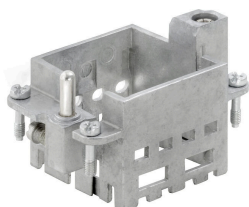
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Стандартный



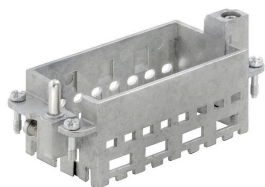
Простота

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	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



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	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

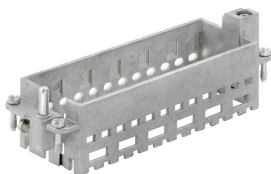
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	Frame	
GTIN (EAN)	4050118233285		
Кол.	1 ST		
Тип	HDC MF 24B FA	Версия	
Заказ №	1429070000	Frame	
GTIN (EAN)	4050118233520		
Кол.	1 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 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118890549		
Кол.	100 ST		
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		