

HDC MBUS HS 8 F

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	Использование данных, 50 V, 5 A, Количество полюсов: 8, Обжимное соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 0
Заказ №	2748640000
Тип	HDC MBUS HS 8 F
GTIN (EAN)	4050118890686
Кол.	1 Штука

HDC MBUS HS 8 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	45.9 mm	Глубина (дюймов)	1.8071 inch
Высота	16.8 mm	Высота (в дюймах)	0.6614 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
Масса нетто	30.8 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

Версия

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 20	Вид соединения	Обжимное соединение
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0.52 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.09 mm ²		

Данные соединений защ. заземления (PE)

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение через рамку

Общие данные

Количество полюсов	8	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Циклы коммутации	≥ 500	Тип	Гнездо
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3
Основной материал	Поликарбонат	Серия	ModuPlug
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	50 V	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	0.8 kV
Расчетный ток (DIN EN 61984)	5 A	Требуемые вставные слоты	0

Классификации

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

HDC MBUS HS 8 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 MEMC 2 FC	Версия
Заказ №	2748570000	Модуль данных, 50 V, 10 A, Количество полюсов: 2, Обжимное
GTIN (EAN)	4050118890587	соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 2
Кол.	2 ST	

Пластина экранирования MEMC



В дополнение к сверхмощным разъемам RockStar® включает в себя соответствующие аксессуары для эффективной, функциональной и безопасной прокладки кабелей в системах, например, в системах кодирования, зажимах экранов, крышках и ремкомплектах уплотнений

Основные данные для заказа

Тип	HDC MEMC ADP	Версия
Заказ №	2748740000	Shield bus
GTIN (EAN)	4050118890624	
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 mm²
GTIN (EAN)	4050118890549	
Кол.	100 ST	

HDC MBUS HS 8 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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		

HDC MBUS HS 8 F

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 MBUS HS 8 M	Версия	
Заказ №	2748650000	Использование данных, 50 V, 5 A, Количество полюсов: 8,	
GTIN (EAN)	4050118890716	Обжимное соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 0	
Кол.	1 ST		