HDC MBUS HS 8 M



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, Штекер, Требуемые вставные слоты:	
Заказ №	<u>2748650000</u>	
Тип	HDC MBUS HS 8 M	
GTIN (EAN)	4050118890716	
Кол.	1 Штука	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты	CE
ROHS	Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	46.2 mm	Глубина (дюймов)	1.8189 inch
Высота	16.7 mm	Высота (в дюймах)	0.6575 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
Масса нетто	27.28 g		

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

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

Данные соединений защ. заземления (РЕ)

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение через рамку

Общие данные

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

Классификации

ETIM 7.0	EC000438	ETIM 8.0	EC000438
ETIM 9.0	EC000438	ETIM 10.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-18
ECLASS 11.0	27-44-02-18	ECLASS 12.0	27-44-02-18
ECLASS 13.0	27-44-02-18	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

Дата создания 16.11.2025 07:10:49 MEZ

Статус каталога / Изображения

HDC MBUS HS 8 M



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

 Τиπ
 HDC MEMC 2 MC

 Заказ №
 2748560000

 GTIN (EAN)
 4050118890730

Кол.

Модуль данных, 50 V, 10 A, Количество полюсов: 2, Обжимное

соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 2

Пластина экранирования МЕМС



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

Koл 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 SM0.08-0.12 AU Версия

 Заказ №
 2748710000

 GTIN (EAN)
 4050118890556

Кол. 100 ST

Штекер, Золото, 0.08 - 0.12 mm²

Дата создания 16.11.2025 07:10:49 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Версия

Штекер, Золото, 0.2 - 0.5 mm²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Гип HDC C HS SM0.2-0.5 AU

Заказ № 2748700000

GTIN (EAN) 4050118890709

Кол. 100 ST

Статус каталога / Изображения





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 F	Версия
Заказ №	2748640000	Использование данных, 50 V, 5 A, Количество полюсов: 8,
GTIN (EAN)	4050118890686	Обжимное соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты:
Кол.	1 ST	