



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

Версия	Shield bus
Заказ №	2748740000
Тип	HDC MEMC ADP
GTIN (EAN)	4050118890624
Кол.	1 Штука

HDC MEMC ADP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	28.9 mm	Глубина (дюймов)	1.1378 inch
Высота	23.5 mm	Высота (в дюймах)	0.9252 inch
Ширина	4.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1772 inch
Масса нетто	17.6 g		

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Исполнение для подсоединения экрана Основной материал Цинковое литье под давлением

Классификации

ETIM 8.0	EC002309	ETIM 9.0	EC002309
ETIM 10.0	EC002309	ECLASS 14.0	27-44-02-01
ECLASS 15.0	27-44-02-01		

HDC MEMC ADP

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	
Тип	HDC MEMC 2 MC	Версия
Заказ №	2748560000	Модуль данных, 50 V, 10 A, Количество полюсов: 2, Обжимное
GTIN (EAN)	4050118890730	соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 2
Кол.	2 ST	
Тип	HDC MBUS HD 1 F	Версия
Заказ №	2748620000	Использование данных, 50 V, 10 A, Количество полюсов: 1,
GTIN (EAN)	4050118890815	Обжимное соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 0
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MBUS HD 1 M	Версия
Заказ №	2748630000	Использование данных, 50 V, 10 A, Количество полюсов: 1,
GTIN (EAN)	4050118890693	Обжимное соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 0
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MBUS HD 4 F	Версия
Заказ №	2748580000	Использование данных, 50 V, 10 A, Количество полюсов: 4,
GTIN (EAN)	4050118890570	Обжимное соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 0
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MBUS HD 4 M	Версия
Заказ №	2748590000	Использование данных, 50 V, 10 A, Количество полюсов: 4,
GTIN (EAN)	4050118890723	Обжимное соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 0
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MBUS HE 1 F	Версия
Заказ №	2748600000	Использование данных, 50 V, 16 A, Количество полюсов: 1,
GTIN (EAN)	4050118890563	Обжимное соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 0
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MBUS HE 1 M	Версия
Заказ №	2748610000	Использование данных, 50 V, 16 A, Количество полюсов: 1,
GTIN (EAN)	4050118890822	Обжимное соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 0
Кол.	1 ST	
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: 0
Кол.	1 ST	
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	