Справочный листок технических дан-

HDC MEMC ADP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 №	<u>2748740000</u>
Тип	HDC MEMC ADP
GTIN (EAN)	4050118890624
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	17.6 g			
Экологическое соответст				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Общие данные				
оощие данные				
Исполнение	для подсоединения экрана	Основной материал	Цинковое литье под давлением	
Классификации				
ETIM 6.0	EC002309	ETIM 7.0	EC002309	
ETIM 8.0	EC002309	ETIM 9.0	EC002309	
ETIM 10.0	EC002309	ECLASS 9.0	27-44-02-01	
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-01	
ECLASS 11.0	27-44-02-01	ECLASS 12.0	27-44-02-01	
ECLASS 13.0	27-44-02-01	ECLASS 14.0	27-44-02-01	
ECLASS 15.0	27-44-02-01			

Справочный листок технических данных

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

ОСНОВН	ые данные для за	эказа
Тип	HDC MEMC 2 FC	Версия
Заказ №	<u>2748570000</u>	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 №	<u>2748560000</u>	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 №	<u>2748620000</u>	Использование данных, 50 V, 10 A, Количество полюсов: 1,
GTIN (EAN)	4050118890815	Обжимное соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты:
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:
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MBUS HD 4 F	Версия
Заказ №	<u>2748580000</u>	Использование данных, 50 V, 10 A, Количество полюсов: 4,
GTIN (EAN)	4050118890570	Обжимное соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты:
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MBUS HD 4 M	Версия
Заказ №	<u>2748590000</u>	Использование данных, 50 V, 10 A, Количество полюсов: 4,
GTIN (EAN)	4050118890723	Обжимное соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты:
Кол.	1 ST	
Тип	HDC MBUS HE 1 F	Версия
Заказ №	<u>2748600000</u>	Использование данных, 50 V, 16 A, Количество полюсов: 1,
GTIN (EAN)	4050118890563	Обжимное соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты:
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:
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:
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:
Кол.	1 ST	

Статус каталога / Изображения