

**HDC MBUS8 X6A MC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Компактность**

Новый двухполюсный шинный модуль чрезвычайно компактен и совместим как с мегабитными, так и с гигабитными вставками для данных. Он позволяет подключить 2 кабеля Gigabit Cat 6A (10 гигабит) к одному модулю.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Вставка
Номер для заказа	<a href="#">2427900000</a>
Тип	HDC MBUS8 X6A MC
GTIN (EAN)	4050118436976
Кол.	2 Шт.

## HDC MBUS8 X6A MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	34,8 мм	Высота (в дюймах)	1,37 inch
Ширина	12,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,48 inch
Масса нетто	9,5 g		

## Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 90 °C
------------------------	------------------

## Общие данные

Категория	Cat. 6A	Кодировка	X-кодировка
Количество полюсов	8	Номинальное напряжение	50 V
Номинальный ток	0,5 A	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	≥ 100 MΩ	Скорость передачи	10 Гбит/с
Степень загрязнения	2	Тип	Штифт
Циклы коммутации	100		

## Классификации

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">PCN</a> <a href="#">PCN</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Instructions sheet HDC ModuPlug field attachable</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## HDC MBUS8 X6A MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Экранирующие оплетки



## Компактность

Новый двухполюсный шинный модуль чрезвычайно компактен и совместим как с мегабитными, так и с гигабитными вставками для данных. Он позволяет подключить 2 кабеля Gigabit Cat 6A (10 гигабит) к одному модулю.

## Основные данные для заказа

Тип	HDC MBUS CF 8.5	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2556040000</a>	Аксессуар
GTIN (EAN)	4050118575880	
Кол.	10 шт.	
Тип	HDC MBUS CF 7.3	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2556060000</a>	Аксессуар
GTIN (EAN)	4050118575903	
Кол.	10 шт.	
Тип	HDC MBUS CF 11.0	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2556000000</a>	Аксессуар
GTIN (EAN)	4050118575712	
Кол.	10 шт.	
Тип	HDC MBUS CF 7.9	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2556050000</a>	Аксессуар
GTIN (EAN)	4050118575897	
Кол.	10 шт.	
Тип	HDC MBUS CF 9.7	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2556020000</a>	Аксессуар
GTIN (EAN)	4050118575866	
Кол.	10 шт.	
Тип	HDC MBUS CFS 5.0	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2556080000</a>	Аксессуар
GTIN (EAN)	4050118575927	
Кол.	10 шт.	
Тип	HDC MBUS CFS 7.0	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2556070000</a>	Аксессуар
GTIN (EAN)	4050118575910	
Кол.	10 шт.	
Тип	HDC MBUS CF 9.1	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2556030000</a>	Аксессуар
GTIN (EAN)	4050118575873	
Кол.	10 шт.	
Тип	HDC MBUS CF 10.3	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2556010000</a>	Аксессуар
GTIN (EAN)	4050118575859	
Кол.	10 шт.	

## HDC MBUS8 X6A MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## offenes Ende / offenes Ende

**Компактность**

Новый двухполюсный шинный модуль чрезвычайно компактен и совместим как с мегабитными, так и с гигабитными вставками для данных. Он позволяет подключить 2 кабеля Gigabit Cat 6A (10 гигабит) к одному модулю.

## Основные данные для заказа

Тип	HDC XX5E02 OOXXXDM-1000
Номер для заказа	<a href="#">2712581000</a>
GTIN (EAN)	4050118752755
Кол.	1 Шт.

## offenes Ende / offenes Ende

**Компактность**

Новый двухполюсный шинный модуль чрезвычайно компактен и совместим как с мегабитными, так и с гигабитными вставками для данных. Он позволяет подключить 2 кабеля Gigabit Cat 6A (10 гигабит) к одному модулю.

## Основные данные для заказа

Тип	HDC XX6A01 OOXXXDM-1000
Номер для заказа	<a href="#">2712671000</a>
GTIN (EAN)	4050118753011
Кол.	1 Шт.

## HDC MBUS8 X6A MC

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Обжимные контакты



## Компактность

Новый двухполюсный шинный модуль чрезвычайно компактен и совместим как с мегабитными, так и с гигабитными вставками для данных. Он позволяет подключить 2 кабеля Gigabit Cat 6A (10 гигабит) к одному модулю.

## Основные данные для заказа

Тип	HDC MBUS8 M AWG20	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2505980000</a>	Обжимной контакт
GTIN (EAN)	4050118575835	
Кол.	100 шт.	
Тип	HDC MBUS8 M AWG22	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2505960000</a>	Обжимной контакт
GTIN (EAN)	4050118575811	
Кол.	100 шт.	
Тип	HDC MBUS8 M AWG26-24	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2505940000</a>	Обжимной контакт
GTIN (EAN)	4050118575491	
Кол.	100 шт.	

## offenes Ende / offenes Ende



## Компактность

Новый двухполюсный шинный модуль чрезвычайно компактен и совместим как с мегабитными, так и с гигабитными вставками для данных. Он позволяет подключить 2 кабеля Gigabit Cat 6A (10 гигабит) к одному модулю.

## Основные данные для заказа

Тип	HDC XX6A02 OOXXXDM-1000
Номер для заказа	<a href="#">25052681000</a>
GTIN (EAN)	4050118753028
Кол.	1 шт.

## HDC MBUS8 X6A MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

## offenes Ende / offenes Ende

**Компактность**

Новый двухполюсный шинный модуль чрезвычайно компактен и совместим как с мегабитными, так и с гигабитными вставками для данных. Он позволяет подключить 2 кабеля Gigabit Cat 6A (10 гигабит) к одному модулю.

## Основные данные для заказа

Тип	HDC XX5E01 00XXXDM-1000
Номер для заказа	<a href="#">6712571000</a>
GTIN (EAN)	4050118752748
Кол.	1 Шт.