

**HDC XX6A02 MMSM12X-0500****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**

Заказ №	2503770500
Тип	<a href="#">HDC XX6A02 MMSM12X-0500</a>
GTIN (EAN)	4050118522846
Кол.	1 Штука

## HDC XX6A02 MMSM12X-0500

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Масса нетто	0 g
-------------	-----

## Температуры

Предельная температура	-30 °C ... 90 °C
------------------------	------------------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

## Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	5 m		
Цвет оболочки	зеленый		
Экранированный	Да		
Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-1		
Изоляция	PE, вспененный		
Материал оболочки	Полиуретан		
Цветовая кодировка	белый/оранжевый, оранжевый, белый/зеленый, зеленый, белый / коричневый, коричневый, белый/синий, синий		
Наружный диаметр	Диаметр	6.4 mm	
	Знаки	±	
	Допуск	0.3 mm	
Наружный диаметр	6.4 mm ± 0.3 mm		

## Общие данные

Количество полюсов	8	Длина кабеля	5 m
Кодировка	X-кодировка	Поверхность контакта	Au (золото)
Скорость передачи	10 Гбит/с, 10 Гбит/с	Сопротивление изоляции	≥ 108 Ω
Категория	Cat. 6A	Номинальное напряжение	50 V
Номинальный ток	0.5 A	Циклы коммутации	≥ 100
Тип	Штифт	Степень загрязнения	2
Версия с противоположной стороны	Штекер, прямой, M12X	Версия со стороны модуля	Штекер

## Классификации

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		