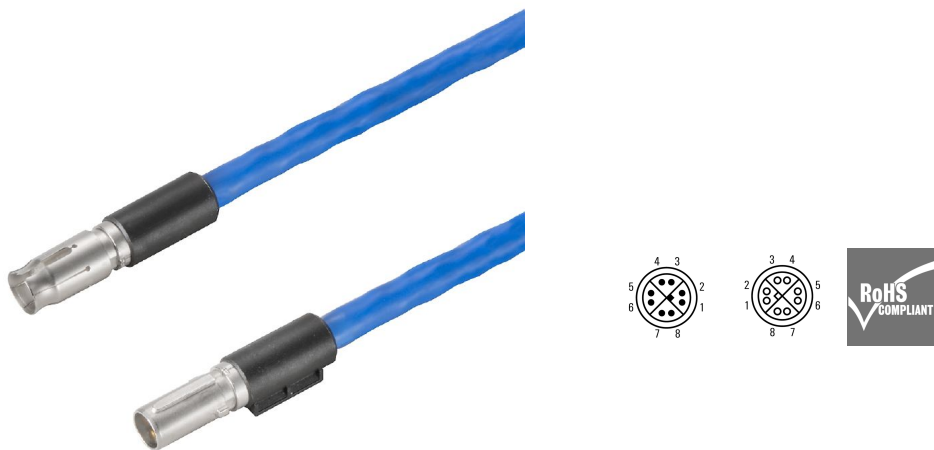


**HDC XX6A01 MFSXXXX-1500**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

Версия	Data use
Заказ №	<a href="#">2453541500</a>
Тип	HDC XX6A01 MFSXXXX-1500
GTIN (EAN)	4050118467611
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-09-30T00:00:00+02:00

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## HDC XX6A01 MFSXXXX-1500

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

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

### Технические данные

#### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

#### Размеры и массы

Масса нетто	0 g
-------------	-----

#### Температуры

Предельная температура	-40 °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	15 m						
Цвет оболочки	синий						
Экранированный	Да						
Галогены	Нет						
Изоляция	вспененный						
Материал оболочки	Radox EM 104						
Цветовая кодировка	белый/оранжевый, оранжевый, белый/зеленый, зеленый, белый / коричневый, коричневый, белый/синий, синий						
Наружный диаметр	<table><tr><td>Диаметр</td><td>8.1 mm</td></tr><tr><td>Знаки</td><td>±</td></tr><tr><td>Допуск</td><td>0.5</td></tr></table>	Диаметр	8.1 mm	Знаки	±	Допуск	0.5
Диаметр	8.1 mm						
Знаки	±						
Допуск	0.5						
Наружный диаметр	8.1 mm ± 0.5						

#### Общие данные

Количество полюсов	8	Длина кабеля	15 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	\u2265 100
Тип	Штифт	Степень загрязнения	2
Версия с противоположной стороны	Гнездо, прямой	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		

**Изображения**

M12	1	White, Orange	1	M12
2		Orange	2	
3		White, Green	3	
4		Green	4	
5		White, Brown	5	
6		Brown	6	
7		White, Blue	7	
8		Blue	8	