

## HDC XX5E02 FOXXXXX-1000

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	
Номер для заказа	<a href="#">2003931000</a>
Тип	HDC XX5E02 FOXXXXX-1000
GTIN (EAN)	4050118523034
Кол.	1 Шт.

## HDC XX5E02 FOXXXXX-1000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	0,001 g
-------------	---------

## Температуры

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

## Технические характеристики кабеля

Галогены	Да, Нет		
Длина кабеля	10 м		
Материал оболочки	Radox EM 104		
Наружный диаметр	Диаметр	7,25 мм	
	Знаки	±	
	Допуск	0,3	
Наружный диаметр	7.25 mm ± 0.3		
Цвет оболочки	синий		
Цветовая кодировка	белый, желтый, синий, оранжевый		
Экранированный	Да		

## Общие данные

Версия с противоположной стороны	откр.	Версия со стороны модуля	Гнездо
Длина кабеля	10 м	Категория	Cat. 5e
Кодировка	D-кодировка	Количество полюсов	4
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	4 A
Поверхность контакта	Au (золото)	Прочность изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Скорость передачи	100 Мбит/с	Степень загрязнения	2
Тип	Гнездо	Циклы коммутации	\u2265 100

## Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-07	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-07	ECLASS 11.0	27-06-03-07
ECLASS 12.0	27-06-03-07	ECLASS 13.0	27-06-03-07

## 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>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>