

#### **HDC XX5E01 FMSM12D-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

Исполнение	
Номер для заказа	<u>2451120500</u>
Тип	HDC XX5E01 FMSM12D-0500
GTIN (EAN)	4050118521467
Кол.	1 Шт.



## **HDC XX5E01 FMSM12D-0500**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

_						
Pas	3M6	nы	и	ма	CC	ы

Масса нетто	0.001 a

#### Температуры

Предельная температура	-30 °C	. 90°C

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Технические характеристики кабеля

Галогены	Нет		
Длина кабеля	5 м		
Изоляция	PE		
Материал оболочки	Полиуретан		
Наружный диаметр	$6.5 \text{ mm} \pm 0.2$		
Наружный диаметр	Диаметр	6,5 мм	
	Знаки	±	
	Допуск	0,2	
Цвет оболочки	зеленый		
Цветовая кодировка	белый, желтый, синий, оранжевый		
Экранированный	Да		

#### Общие данные

Версия с противоположной стороны	Штекер, прямой, M12D	Версия со стороны модуля	Гнездо
Длина кабеля	5 м	Категория	Cat. 5e
Кодировка	D	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	≥ 100

## Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

ROHS	Соответствовать

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>

# Справочный листок технических данных



## **HDC XX5E01 FMSM12D-0500**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

M12		M12
1	yellow	1
2 —	white	
_	orange	_
3 ——	blue	3
1	Dide	1