

HDC XX5E02 MFSXXXX-7000**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	2503797000
Тип	HDC XX5E02 MFSXXXX-7000
GTIN (EAN)	4050118523386
Кол.	1 шт.

HDC XX5E02 MFSXXXX-7000

Weidmüller Interface GmbH & 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	70 м		
Материал оболочки	Radox EM 104		
Наружный диаметр	7.25 mm ± 0.3		
Наружный диаметр	Диаметр	7,25 мм	
	Знаки	±	
	Допуск	0,3	
Цвет оболочки	синий		
Цветовая кодировка	белый, желтый, синий, оранжевый		
Экранированный	Да		

Общие данные

Версия с противоположной стороны	Гнездо, прямой	Версия со стороны модуля	Штекер
Длина кабеля	70 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 ⁸ Ω
Скорость передачи	100 Мбит/с	Степень загрязнения	2
Тип	Штифт	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 [CAD data – STEP](#)
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

HDC XX5E02 MFSXXXX-7000

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

www.weidmueller.com

Изображения

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4