

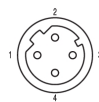
HDC XX5E02 MFSXXXX-0100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	2503790100
Тип	HDC XX5E02 MFSXXXX-0100
GTIN (EAN)	4050118523256
Кол.	1 шт.

HDC XX5E02 MFSXXXX-0100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 101,05 g

Температуры

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

Технические характеристики кабеля

Галогены Да, Нет

Длина кабеля 1 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 Гнездо, прямой

Длина кабеля 1 м

Кодировка D-кодировка

Номинальное напряжение 250 V

Поверхность контакта Au (золото)

Скорость передачи 100 Мбит/с

Тип Штифт

Версия со стороны модуля

Категория Штекер Cat. 5e

Количество полюсов 4

Номинальный ток 4 A

Прочность изоляции $\geq 10^8 \Omega$

Степень загрязнения 2

Циклы коммутации \u2265 100

Классификации

ETIM 6.0 EC002599

ETIM 8.0 EC002599

ECLASS 9.0 27-06-03-07

ECLASS 10.0 27-06-03-07

ECLASS 12.0 27-06-03-07

ETIM 7.0 EC002599

ETIM 9.0 EC002599

ECLASS 9.1 27-06-03-08

ECLASS 11.0 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-0100

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