

HDC XX5E02 FMSRJ45-0500

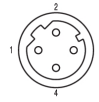
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	2503720500
Тип	HDC XX5E02 FMSRJ45-0500
GTIN (EAN)	4050118523430
Кол.	1 Шт.

HDC XX5E02 FMSRJ45-0500

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	5 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	Штекер, прямой, RJ45	Версия со стороны модуля	Гнездо
Длина кабеля	5 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
Циклы коммутации	≥ 2265 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

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--

HDC XX5E02 FMSRJ45-0500

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

www.weidmueller.com

Изображения

RJ45		M12
1	yellow	1
3	white	2
2	orange	3
6	blue	4