

HDC XX5E02 MMSM12D-0500

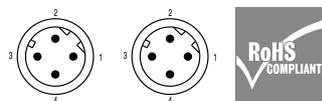
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Заказ №	2503750500
Тип	HDC XX5E02 MMSM12D-0500
GTIN (EAN)	4050118523584
Кол.	1 Штука

HDC XX5E02 MMSM12D-0500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	0 g
-------------	-----

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	5 m	
Цвет оболочки	синий	
Экранированный	Да	
Галогены	Да, Нет	
Материал оболочки	Radox EM 104	
Цветовая кодировка	белый, желтый, синий, оранжевый	
Наружный диаметр	Диаметр	7.25 mm
	Знаки	±
	Допуск	0.3 mm
Наружный диаметр	7.25 mm ± 0.3 mm	

Общие данные

Количество полюсов	4	Длина кабеля	5 m
Кодировка	D-кодировка	Поверхность контакта	Au (золото)
Скорость передачи	100 Мбит/с	Сопротивление изоляции	≥ 108 Ω
Категория	Cat. 5e	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	4 A	Циклы коммутации	√u2265 100
Тип	Штифт	Степень загрязнения	2
Версия с противоположной стороны	Штекер, прямой, M12D	Версия со стороны модуля	Штекер

Классификации

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-07
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

HDC XX5E02 MMSM12D-0500

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