

HDC XX5E01 MMSM12D-0150



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 №	2451110150
Тип	HDC XX5E01 MMSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118508147
Кол.	1 Штука

HDC XX5E01 MMSM12D-0150

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 117.94 g

Температуры

Предельная температура -30 °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 1.5 m

Цвет оболочки зеленый

Экранированный Да

Галогены Нет, без содержания галогенов

Изоляция PE

Материал оболочки Полиуретан

Цветовая кодировка белый, желтый, синий, оранжевый

Наружный диаметр	Диаметр	6.5 mm
	Знаки	±
	Допуск	0.2 mm

Наружный диаметр 6.5 mm ± 0.2 mm

Общие данные

Количество полюсов	4	Длина кабеля	1.5 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	≥ 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 XX5E01 MMSM12D-0150

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