

HDC XX5E01 FMSRJ45-0150



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 №	2451080150
Тип	HDC XX5E01 FMSRJ45-0150
GTIN (EAN)	4050118521344
Кол.	1 Штука

HDC XX5E01 FMSRJ45-0150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	119 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
Наружный диаметр	6.5 mm ± 0.2	

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
Степень загрязнения	2	Версия с противоположной стороны	Штекер, прямой, RJ45
Версия со стороны модуля	Гнездо		

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 FMSRJ45-0150

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