

HDC XX5E01 MFSXXXX-0150

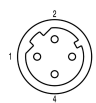
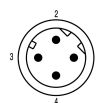
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| Версия | Data use |
|------------|----------------------------|
| Заказ № | 2453550150 |
| Тип | HDC XX5E01 MFSXXXX-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118467291 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC XX5E01 MFSXXXX-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 | 108.24 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 |
| Тип | Штифт | Степень загрязнения | 2 |
| Версия с противоположной стороны | Гнездо, прямой | 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 MFSXXXX-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 |

