

HDC XX6A02 MFSXXXX-1000



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 № | 2503801000 |
| Тип | HDC XX6A02 MFSXXXX-1000 |
| GTIN (EAN) | 4050118522594 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до | 2025-09-30T00:00:00+02:00 |

HDC XX6A02 MFSXXXX-1000

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | |
|-------------|----------|
| Масса нетто | 415.36 g |
|-------------|----------|

Температуры

| | |
|------------------------|------------------|
| Предельная температура | -30 °C ... 90 °C |
|------------------------|------------------|

Экологическое соответствие изделия

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

Технические характеристики кабеля

| | | |
|--------------------|--|--------|
| Длина кабеля | 10 m | |
| Цвет оболочки | зеленый | |
| Экранированный | Да | |
| Галогены | без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-1 | |
| Изоляция | РЕ, вспененный | |
| Материал оболочки | Полиуретан | |
| Цветовая кодировка | белый/оранжевый, оранжевый, белый/зеленый, зеленый, белый / коричневый, коричневый, белый/синий, синий | |
| Наружный диаметр | Диаметр | 6.4 mm |
| | Знаки | ± |
| | Допуск | 0.3 |
| Наружный диаметр | 6.4 mm ± 0.3 | |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|
| Количество полюсов | 8 | Длина кабеля | 10 m |
| Кодировка | Х-кодировка | Поверхность контакта | Au (золото) |
| Скорость передачи | 10 Гбит/с, 10 Гбит/с | Сопротивление изоляции | ≥ 108 Ω |
| Категория | Cat. 6A | Номинальное напряжение | 50 V |
| Номинальный ток | 0.5 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 | | |