

HDC XX6A01 MMSXXX-0400

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 № | 2659970400 |
| Тип | HDC XX6A01 MMSXXX-0400 |
| GTIN (EAN) | 4050118673661 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC XX6A01 MMSXXX-0400

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

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 | 4 m | | |
| Цвет оболочки | синий | | |
| Галогены | Нет | | |
| Изоляция | вспененный | | |
| Материал оболочки | Radox EM 104 | | |
| Наружный диаметр | Диаметр | 8.1 mm | |
| | Знаки | ± | |
| | Допуск | 0.5 mm | |
| Наружный диаметр | 8.1 mm ± 0.5 mm | | |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|
| Количество полюсов | 8 | Длина кабеля | 4 m |
| Кодировка | X-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 | √u2265 100 |
| Тип | Штифт | Степень загрязнения | 2 |
| Версия с противоположной стороны | Штекер | 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 | | |