

HDC XX6A02 MOXXXXX-4000**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

| | |
|------------------|----------------------------|
| Исполнение | |
| Номер для заказа | 2003834000 |
| Тип | HDC XX6A02 MOXXXXX-4000 |
| GTIN (EAN) | 4050118522488 |
| Кол. | 1 Шт. |

HDC XX6A02 MOXXXXX-4000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 0,001 g |
|-------------|---------|

Температуры

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

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|--------------------|--|--------|--|
| Галогены | без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-1 | | |
| Длина кабеля | 40 м | | |
| Изоляция | PE, вспененный | | |
| Материал оболочки | Полиуретан | | |
| Наружный диаметр | 6.4 mm ± 0.3 | | |
| Наружный диаметр | Диаметр | 6,4 мм | |
| | Знаки | ± | |
| | Допуск | 0,3 | |
| Цвет оболочки | зеленый | | |
| Цветовая кодировка | белый/оранжевый, оранжевый, белый/зеленый, зеленый, белый / коричневый, коричневый, белый/синий, синий | | |
| Экранированный | Да | | |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Версия с противоположной стороны | откр. | Версия со стороны модуля | Штекер |
| Длина кабеля | 40 м | Категория | Cat. 6A |
| Кодировка | X-кодировка | Количество полюсов | 8 |
| Номинальное напряжение | 50 V | Номинальный ток | 0,5 A |
| Поверхность контакта | Au (золото) | Прочность изоляции | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Скорость передачи | 10 Гбит/с, 10 Гбит/с | Степень загрязнения | 2 |
| Тип | Штифт | Циклы коммутации | ≥ 100 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|--------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |