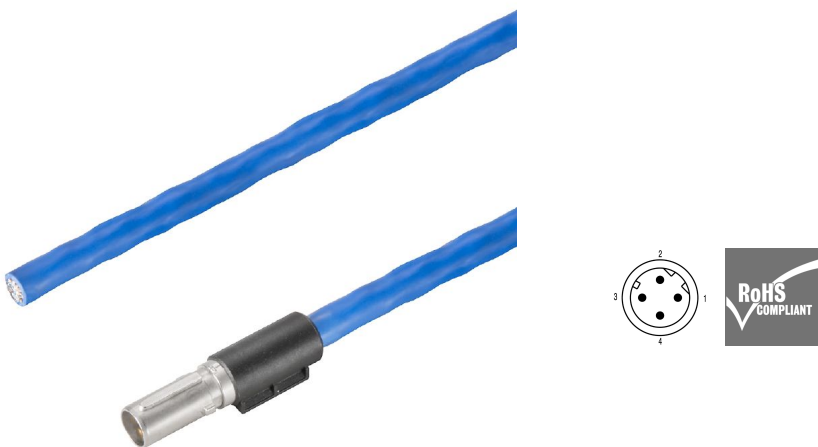


HDC XX5E02 MOXXXXX-0600

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 № | 2003900600 |
| Тип | HDC XX5E02 MOXXXXX-0600 |
| GTIN (EAN) | 4050118523157 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до | 2025-09-30T00:00:00+02:00 |



HDC XX5E02 MOXXXXX-0600

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| RoHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | |
|-------------|-----|
| Масса нетто | 0 g |
|-------------|-----|

Температуры

| | |
|------------------------|------------------|
| Предельная температура | -40 °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 | 6 м | |
| Цвет оболочки | синий | |
| Экранированный | Да | |
| Галогены | Да, Нет | |
| Материал оболочки | Radox EM 104 | |
| Цветовая кодировка | белый, желтый, синий, оранжевый | |
| Наружный диаметр | Диаметр Знаки Допуск | 7.25 mm ± 0.3 mm |
| Наружный диаметр | 7.25 mm ± 0.3 mm | |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Количество полюсов | 4 | Длина кабеля | 6 м |
| 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 | 1000000000 |
| Тип | Штифт | Степень загрязнения | 2 |
| Версия с противоположной стороны | откр. | 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 | | |

Изображения

| M12 | |
|--------|---|
| yellow | 1 |
| white | 2 |
| orange | 3 |
| blue | 4 |