

HDC XX5E02 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 | |
| Заказ № | 2503790150 |
| Тип | HDC XX5E02 MFSXXXX-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118523263 |
| Кол. | 1 шт. |

HDC XX5E02 MFSXXXX-0150

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 | -40 °C ... 90 °C |
|------------------------|------------------|

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|---------|--|
| Галогены | Да, Нет | | |
| Длина кабеля | 1,5 м | | |
| Материал оболочки | Radox EM 104 | | |
| Наружный диаметр | Диаметр | 7,25 мм | |
| | Знаки | ± | |
| | Допуск | 0,3 | |
| Наружный диаметр | 7.25 mm ± 0.3 | | |
| Цвет оболочки | синий | | |
| Цветовая кодировка | белый, желтый, синий, оранжевый | | |
| Экранированный | Да | | |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Версия с противоположной стороны | Гнездо, прямой | Версия со стороны модуля | Штекер |
| Длина кабеля | 1,5 м | Категория | Cat. 5e |
| Кодировка | D-кодировка | Количество полюсов | 4 |
| Номинальное напряжение | 250 V | Номинальный ток | 4 A |
| Поверхность контакта | Au (золото) | Прочность изоляции | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Скорость передачи | 100 Мбит/с | Степень загрязнения | 2 |
| Тип | Штифт | Циклы коммутации | \u2265 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

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

Загрузки

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

Дата создания 2 октября 2024 г. 9:59:52 CEST

Статус каталога 28.09.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC XX5E02 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 |