

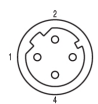
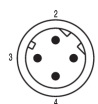
HDC XX5E01 MFSXXXX-1500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Использование данных |
|------------------|----------------------------|
| Номер для заказа | 2453551500 |
| Тип | HDC XX5E01 MFSXXXX-1500 |
| GTIN (EAN) | 4050118467475 |
| Кол. | 1 Шт. |

HDC XX5E01 MFSXXXX-1500

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 | Нет, без содержания галогенов |
|----------|-------------------------------|

| | |
|--------------|------|
| Длина кабеля | 15 м |
|--------------|------|

| | |
|----------|----|
| Изоляция | PE |
|----------|----|

| | |
|-------------------|------------|
| Материал оболочки | Полиуретан |
|-------------------|------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Наружный диаметр | 6.5 mm ± 0.2 |
|------------------|--------------|

| | | |
|------------------|---------|--------|
| Наружный диаметр | Диаметр | 6,5 мм |
| | Знаки | ± |
| | Допуск | 0,2 |

| | |
|---------------|---------|
| Цвет оболочки | зеленый |
|---------------|---------|

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Цветовая кодировка | белый, желтый, синий, оранжевый |
|--------------------|---------------------------------|

| | |
|----------------|----|
| Экранированный | Да |
|----------------|----|

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Версия с противоположной стороны | Гнездо, прямой | Версия со стороны модуля | Штекер |
| Длина кабеля | 15 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 | ≥ 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 |

HDC XX5E01 MFSXXXX-1500

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 |

