

## HDC XX5E02 FOXXXXX-0300

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | <a href="#">2003930300</a> |
| Тип              | HDC XX5E02 FOXXXXX-0300    |
| GTIN (EAN)       | 4050118522976              |
| Кол.             | 1 Шт.                      |

HDC XX5E02 FOXXXXX-0300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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       | 3 м                             |         |  |
| Материал оболочки  | Radox EM 104                    |         |  |
| Наружный диаметр   | 7.25 mm ± 0.3                   |         |  |
| Наружный диаметр   | Диаметр                         | 7,25 мм |  |
|                    | Знаки                           | ±       |  |
|                    | Допуск                          | 0,3     |  |
| Цвет оболочки      | синий                           |         |  |
| Цветовая кодировка | белый, желтый, синий, оранжевый |         |  |
| Экранированный     | Да                              |         |  |

## Общие данные

|                                  |             |                          |                     |
|----------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------|
| Версия с противоположной стороны | откр.       | Версия со стороны модуля | Гнездо              |
| Длина кабеля                     | 3 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 <sup>8</sup> Ω |
| Скорость передачи                | 100 Мбит/с  | Степень загрязнения      | 2                   |
| Тип                              | Гнездо      | 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 |

## Экологическое соответствие изделия

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

## Сертификаты

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

## Загрузки

|                    |  |
|--------------------|--|
| Технические данные | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Каталог            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |