

## HDC XX5E01 FMSM12D-0030

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="#">2451120030</a> |
| Тип              | HDC XX5E01 FMSM12D-0030    |
| GTIN (EAN)       | 4050118778557              |
| Кол.             | 1 шт.                      |

## HDC XX5E01 FMSM12D-0030

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 45 g

## Температуры

Предельная температура -30 undefined ... 90 undefined

## Технические характеристики кабеля

|               |                               |                   |            |
|---------------|-------------------------------|-------------------|------------|
| Галогены      | Нет, без содержания галогенов | Длина кабеля      | 0,3 м      |
| Изоляция      | PE                            | Материал оболочки | Полиуретан |
| Цвет оболочки | зеленый                       | Экранированный    | Да         |

## Общие данные

|                                  |                      |                          |                    |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| Версия с противоположной стороны | Штекер, прямой, M12D | Версия со стороны модуля | Гнездо             |
| Длина кабеля                     | 0,3 м                | Категория                | Cat. 5e            |
| Кодировка                        | D-кодировка          | Количество полюсов       | 4                  |
| Номинальное напряжение           | 250 V                | Номинальный ток          | 4 A                |
| Поверхность контакта             | Au (золото)          | Прочность изоляции       | $\geq 10^8 \Omega$ |
| Скорость передачи                | 100 Мбит/с           | Степень загрязнения      | 2                  |
| Тип                              | Гнездо               | Циклы коммутации         | $\geq 100$         |

## 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 FMSM12D-0030**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

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