

HDC XX5E01 MMSRJ45-0150**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 № | 2450490150 |
| Тип | HDC XX5E01 MMSRJ45-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118508109 |
| Кол. | 1 шт. |

HDC XX5E01 MMSRJ45-0150

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 -30 °C ... 90 °C

Технические характеристики кабеля

Галогены Нет, без содержания галогенов

Длина кабеля 1,5 м

Изоляция PE

Материал оболочки Полиуретан

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

Наружный диаметр 6.5 mm ± 0.2

Цвет оболочки зеленый

Цветовая кодировка белый, желтый, синий, оранжевый

Экранированный Да

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Версия с противоположной стороны | Штекер, прямой, RJ45 | 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 | ≥ 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 |
| 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 24 июля 2024 г. 19:38:42 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.