

HDC XX5E01 MMSRJ45-0050

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

| | |
|------------|---|
| Заказ № | 2450490050 |
| Тип | HDC XX5E01 MMSRJ45-0050 |
| GTIN (EAN) | 4050118521184 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC XX5E01 MMSRJ45-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 49.28 g |
|-------------|---------|

Температуры

| | |
|------------------------|------------------|
| Предельная температура | -30 °C ... 90 °C |
|------------------------|------------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
|-----------------------------|-----------------------------|

| | |
|--|----|
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
|--|----|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |
|------|--------------------------------------|

Технические характеристики кабеля

| | |
|--------------|-------|
| Длина кабеля | 0.5 m |
|--------------|-------|

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

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

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

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

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

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

| | | |
|------------------|---------|--------|
| Наружный диаметр | Диаметр | 6.5 mm |
| | Знаки | ± |
| | Допуск | 0.2 mm |

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

Общие данные

| | |
|--------------------|---|
| Количество полюсов | 4 |
|--------------------|---|

| | |
|-----------|-------------|
| Кодировка | D-кодировка |
|-----------|-------------|

| | |
|-------------------|------------|
| Скорость передачи | 100 Мбит/с |
|-------------------|------------|

| | |
|-----------|---------|
| Категория | Cat. 5e |
|-----------|---------|

| | |
|-----------------|-----|
| Номинальный ток | 4 A |
|-----------------|-----|

| | |
|-----|-------|
| Тип | Штифт |
|-----|-------|

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Версия с противоположной стороны | Штекер, прямой, RJ45 |
|----------------------------------|----------------------|

| | |
|--------------|-------|
| Длина кабеля | 0.5 m |
|--------------|-------|

| | |
|----------------------|-------------|
| Поверхность контакта | Au (золото) |
|----------------------|-------------|

| | |
|------------------------|---------|
| Сопротивление изоляции | ≥ 108 Ω |
|------------------------|---------|

| | |
|------------------------|-------|
| Номинальное напряжение | 250 V |
|------------------------|-------|

| | |
|------------------|-------|
| Циклы коммутации | ≥ 100 |
|------------------|-------|

| | |
|---------------------|---|
| Степень загрязнения | 2 |
|---------------------|---|

| | |
|--------------------------|--------|
| Версия со стороны модуля | Штекер |
|--------------------------|--------|

Классификации

| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
|----------|----------|----------|----------|

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
|-----------|----------|-------------|-------------|

| | |
|-------------|-------------|
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 |
|-------------|-------------|