

PAC-HE16-HE16-HF-0M5

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

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Заказ № | 2425700005 |
| Тип | PAC-HE16-HE16-HF-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986597648 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-HE16-HE16-HF-0M5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | |
|-------------|------|
| Масса нетто | 40 g |
|-------------|------|

Температуры

| | | | |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Температура хранения | -10...60 °C | Рабочая температура | -10...50 °C |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Длина кабеля | 0.5 m | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Кабель | Кабель LINH | Интерфейс соединения | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 16P |
| Количество полюсов, мин. | 16 полюсов | Интерфейс ПЛК | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 16P |
| Сечение провода | 0.14 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|------------|
| Общий ток, макс. | 3 A | Допустимый ток на путь, макс. | 1 A |
| Номинальное напряжение | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Сопротивление | ≤ 150 mΩ/m |
| Рабочее напряжение | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Емкость жила / жила | 300 pF/m |
| Емкость жила / экран | 300 pF/m | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |