

PAC-UNIV-HE16-F-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Версия | Предварительно собранный кабель, PAC |
| Заказ № | 1349770040 |
| Тип | PAC-UNIV-HE16-F-4M |
| GTIN (EAN) | 4099986579897 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-UNIV-HE16-F-4M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 283 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 | 4 m | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Основной материал | ПВХ | Кабель | Кабель LiYY |
| Интерфейс соединения | HE10 16P | Количество полюсов, мин. | 16 полюсов |
| Наружный диаметр | 8 ± 1 mm | Интерфейс ПЛК | NO.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| 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 | | |