

PAC-UNIV-D50F-D50F-1M5

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, Кабель LiYCY, 14,2 ± 1 mm |
| Заказ № | 1349940015 |
| Тип | PAC-UNIV-D50F-D50F-1M5 |
| GTIN (EAN) | 403224827656 1 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-UNIV-D50F-D50F-1M5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 788.45 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

| | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| Длина кабеля | 1.5 m | Пригодно для | Аналоговые сигналы |
| Основной материал | ПВХ | Кабель | Кабель LiYCY |
| Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 50P | Количество полюсов, мин. | 50 полюсов |
| Наружный диаметр | 14,2 ± 1 mm | Интерфейс ПЛК | SUB-D FEMALE 50P |
| Сечение провода | 0.25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------|
| Общий ток, макс. | 3 A | Допустимый ток на путь, макс. | 1 A |
| Номинальное напряжение | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Сопротивление | ≤ 80 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 | | |