

PAC-UNIV-D25F-F-6M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 10,15 ± 1 мм |
| Номер для заказа | 1350490060 |
| Тип | PAC-UNIV-D25F-F-6M |
| GTIN (EAN) | 4032248347032 |
| Кол. | 1 Шт. |

PAC-UNIV-D25F-F-6M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 1 108 g

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------|--|
| Длина кабеля | 6 | Интерфейс ПЛК | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 25P | Кабель | Кабель LiYCY |
| Количество полюсов, мин. | 25 полюсов | Материал | ПВХ |
| Наружный диаметр | 10,15 ± 1 мм | Пригодно для | Аналоговые сигналы |
| Сечение провода | 0,25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|-------------------------------|------------|------------------------|---------------------|
| Допустимый ток на путь, макс. | 1 A | Емкость жила / жила | 300 pF/m |
| Емкость жила / экран | 300 pF/m | Номинальное напряжение | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC |
| Общий ток, макс. | 3 A | Рабочее напряжение | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC |
| Сопротивление | ≤ 80 мОм/м | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация [Colours chart](#)
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)