

PAC-UNIV-D9F-F-0M5**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, 7,8 ± 1 mm |
| Номер для заказа | 1350470005 |
| Тип | PAC-UNIV-D9F-F-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248254521 |
| Кол. | 1 Шт. |

PAC-UNIV-D9F-F-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|--------|
| Масса нетто | 95,5 g |
|-------------|--------|

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| Длина кабеля | 0,5 | Интерфейс ПЛК | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²) |
| Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 9P | Кабель | Кабель LiYCY |
| Количество полюсов, мин. | 9-полюсный | Материал | ПВХ |
| Наружный диаметр | 7,8 ± 1 mm | Пригодно для | Аналоговые сигналы |
| Сечение провода | 0,25 mm² | | |

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 МО/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 |