

PAC-UNIV-RV24-F-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LiYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм²;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу.

Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы гарантировать выполнение функций, для которых они разработаны.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm ² |
| Номер для заказа | 7789104005 |
| Тип | PAC-UNIV-RV24-F-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248244188 |
| Кол. | 1 Шт. |

PAC-UNIV-RV24-F-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|------|
| Масса нетто | 87 g |
|-------------|------|

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------|--|
| Длина кабеля | 0,5 | Интерфейс ПЛК | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Интерфейс соединения | WEIDMUELLER RSV 24P MALE | Кабель | Кабель LiYY |
| Количество полюсов, мин. | 24 полюсов | Материал | ПВХ |
| Наружный диаметр | 9,2 ± 1 мм | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Сечение провода | 0,25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------|
| Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с | Допустимый ток на путь, макс. | 1 А |
| Емкость жила / жила | 300 pF/m | Емкость жила / экран | 300 pF/m |
| Номинальное напряжение | ≤ 250 В DC ≤ 250 В AC | Общий ток, макс. | 3 А |
| 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 |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|-------------------------------|--|
| Пользовательская документация | Colours chart |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |