

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 мм<sup>2</sup>;
- 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 <sup>2</sup> |
| Номер для заказа | <a href="#">7789104005</a>  |
| 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 <sup>2</sup> ) |
| 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 <sup>2</sup>     |               |  |

## 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](#)