

**PAC-RX3I-SD15-V4-1M5****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 LiYU 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**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">2680800015</a>   |
| Тип        | PAC-RX3I-SD15-V4-1M5   |
| GTIN (EAN) | 4099986640436  |
| Кол.       | 1 Штука  |

## PAC-RX3I-SD15-V4-1M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 318 g |
|-------------|-------|

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Общие данные

|                  |                      |                      |                            |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|
| Длина кабеля     | 1.5 m                | Основной материал    | ПВХ                        |
| Кабель           | Кабель LiYCY         | Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 15P           |
| Наружный диаметр | 8,7 ± 1 мм           | Интерфейс ПЛК        | GEFANUC IC694ACC311<br>20P |
| Сечение провода  | 0.25 mm <sup>2</sup> |                      |                            |

### Электрические данные

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