

## РАС-RX3I-SD15-V1-3M



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели РАС 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, РАС, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">2680780030</a>   |
| Тип        | РАС-RX3I-SD15-V1-3M  |
| GTIN (EAN) | 409998664022 1   |
| Кол.       | 1 Штука  |

**PAC-RX3I-SD15-V1-3M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 484 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     | 3 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 |             |             |