

## РАС-ХИОС-RV24-V1-10М



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 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

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 0.25 мм <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">7789871100</a>  |
| Тип        | РАС-ХИОС-RV24-V1-10М  |
| GTIN (EAN) | 409998663764 1  |
| Кол.       | 1 Штука   |

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 1410 g

**Температуры**

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

**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         | 10 m                        | Пригодно для             | Цифровые сигналы     |
| Основной материал    | ПВХ                         | Кабель                   | Кабель LiYY          |
| Интерфейс соединения | WEIDMUELLER RSV 24P<br>MALE | Количество полюсов, мин. | 24 полюсов           |
| Интерфейс ПЛК        | Moeller XIOC                | Сечение провода          | 0.25 mm <sup>2</sup> |

**Электрические данные**

|                               |          |                          |           |
|-------------------------------|----------|--------------------------|-----------|
| Общий ток, макс.              | 3 A      | Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с  |
| Допустимый ток на путь, макс. | 1 A      | Сопротивление            | ≤ 80 мΩ/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 |             |             |