

## PAC-S1200-RV24-V0-1M5



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

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">1329140015</a>  |
| Тип        | PAC-S1200-RV24-V0-1M5   |
| GTIN (EAN) | 4099986577855   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**PAC-S1200-RV24-V0-1M5**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 281 g |
|-------------|-------|

**Температуры**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Рабочая температура |  |
|---------------------|--|

**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                       | Пригодно для             | Цифровые сигналы                                |
| Основной материал    | ПВХ                         | Кабель                   | Кабель LiYY                                     |
| Интерфейс соединения | WEIDMUELLER RSV 24P<br>MALE | Количество полюсов, мин. | 24 полюсов                                      |
| Наружный диаметр     | 9,2 ± 1 мм                  | Интерфейс ПЛК            | 4 x SIEMENS S7 1200<br>6ES7292-1AG30-0XA0<br>7P |
| Сечение провода      | 0.25 mm <sup>2</sup>        |                          |   |

**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 |             |             |