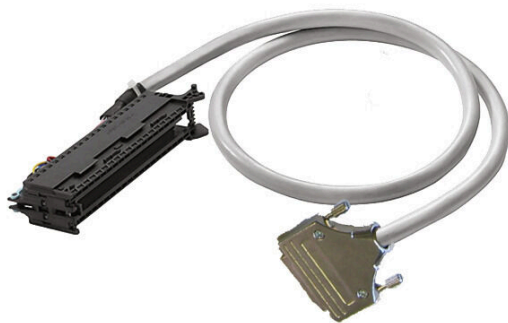


## PAC-S1500-SD15-V2-10M



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 LiYCY 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     | Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">2740910100</a>         |
| Тип        | PAC-S1500-SD15-V2-10M              |
| GTIN (EAN) | 4099986604711                      |
| Кол.       | 1 Штука                            |

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 1203 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         | 10 m                 | Пригодно для             | Аналоговые сигналы                          |
| Основной материал    | ПВХ                  | Кабель                   | Кабель LiYCY                                |
| Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 15P     | Количество полюсов, мин. | 15 полюсов                                  |
| Наружный диаметр     | 8,7 ± 1 мм           | Интерфейс ПЛК            | SIEMENS S71500<br>6ES7592-1AM00-0XBO<br>40P |
| Сечение провода      | 0.25 mm <sup>2</sup> |                          |   |

**Электрические данные**

|                      |           |                               |          |
|----------------------|-----------|-------------------------------|----------|
| Общий ток, макс.     | 3 A       | Допустимый ток на путь, макс. | 1 A      |
| 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 |             |             |