

## PAC-S1500-SD25-V3-4M



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 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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">1991700040</a>   |
| Тип        | PAC-S1500-SD25-V3-4M   |
| GTIN (EAN) | 4032248272174  |
| Кол.       | 1 Штука  |

**PAC-S1500-SD25-V3-4M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 802 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) 6с  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Общие данные**

|                      |                      |                          |   |
|----------------------|----------------------|--------------------------|---|
| Длина кабеля         | 4 m                  | Пригодно для             | Аналоговые сигналы                          |
| Основной материал    | ПВХ                  | Кабель                   | Кабель LiYCY                                |
| Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 25P     | Количество полюсов, мин. | 25 полюсов                                  |
| Наружный диаметр     | 10,15 ± 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       |
| 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 |             |             |