

**PAC-S300-HESD-V0-3M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 LiYY, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">7789223035</a>  |
| Тип        | PAC-S300-HESD-V0-3M5  |
| GTIN (EAN) | 409998662956 1  |
| Кол.       | 1 Штука   |

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 1091 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         | 3.5 m  | Пригодно для             | Аналоговые сигналы                         |
| Основной материал    | ПВХ  | Кабель                   | Кабель LiYY, Кабель LiYCY                  |
| Интерфейс соединения | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE 10 20P, SUB-D FEMALE 25P | Количество полюсов, мин. | 20 полюсов, 25 полюсов                     |
| Наружный диаметр     | 8,6 ± 1 мм // 10,15 ± 1 мм                           | Интерфейс ПЛК            | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH20-1AA0<br>40P |
| Сечение провода      | 0.25 mm <sup>2</sup>                                 |                          |  |

**Электрические данные**

|                               |           |                          |                      |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|----------------------|
| Общий ток, макс.              | 3 A       | Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с // 1 кВ/1 с |
| 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 |             |             |