

**PAC-S300-SL24-AR0-0M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

С усложнением структуры оборудования, устареванием некоторых ПЛК и неослабевающим ростом потребности в сигналах ввода-вывода владельцы многих установок и оборудования вынуждены заменять существующие контроллеры новыми без модифицирования кабельной проводки, имеющейся на месте эксплуатации. С помощью адаптеров, предварительно собранных кабелей и интерфейсов компании Weidmüller можно легко и безопасно решить проблему замены одной системы ПЛК на другую: пользователи смогут сохранить существующую кабельную проводку, протестировать новую систему и свести к минимуму простои, связанные с монтажом.

**Основные данные для заказа**

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Заказ №    | 2004620005                            |
| Тип        | <a href="#">PAC-S300-SL24-AR0-0M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986593589                         |
| Кол.       | 1 Штука                               |

## РАС-S300-SL24-AR0-0M5

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 104 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         | 0.5 m                | Пригодно для             | Цифровые сигналы                           |
| Основной материал    | ПВХ                  | Кабель                   | Кабель LiYY                                |
| Интерфейс соединения | 2 x BLC 5.08/12/180R | Количество полюсов, мин. | 20 полюсов                                 |
| Наружный диаметр     | 8,6 ± 1 мм           | Интерфейс ПЛК            | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
| 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       | Номинальное напряжение   | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Сопротивление                 | ≤ 80 mΩ/m | Емкость жила / жила      | 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 |             |             |