

**PAC**  
**PAC-S300-SD37-V2-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

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.

**Общие данные заказа**

|                      |                                                                          |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Доступно до          | 2014-05-20                                                               |
| Тип                  | PAC-S300-SD37-V2-0M5                                                     |
| Номер для заказа     | <a href="#">7789231005</a>                                               |
| Исполнение           | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN)           | 8430243965422                                                            |
| Норма упаковки (VPE) | 1 штук                                                                   |

**PAC**  
**PAC-S300-SD37-V2-0M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 250 g |
|-------------|-------|

**Температуры**

|                     |            |                      |             |
|---------------------|------------|----------------------|-------------|
| Рабочая температура | -10...50°C | Температура хранения | -10...60 °C |
|---------------------|------------|----------------------|-------------|

**Общие данные**

|                          |                                            |                          |                      |
|--------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Интерфейс ПЛК            | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3АН20-1АА0<br>40P | Интерфейс соединения     | SUB-D FEMALE 37P     |
| Количество полюсов, мин. | 37 полюсов                                 | Наружный диаметр [текст] | 12,2 ± 1 мм          |
| Кабель                   | Кабель LiYCY                               | Длина кабеля             | 0,5 m                |
| Материал                 | ПВХ                                        | Сечение провода          | 0,25 mm <sup>2</sup> |

**Электрические данные**

|                                |                     |                               |          |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------|
| Номинальное напряжение [текст] | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC | Допустимый ток на путь, макс. | 1 А      |
| Общий ток, макс.               | 3 А                 | Сопротивление                 | ≤ 80 мОм |
| Высоковольтное испытание       | 1 кВ/1 с            |                               |          |

**Классификация**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC000237    | ETIM 6.0   | EC000237    |
| eClass 6.2 | 27-14-11-52 | eClass 7.1 | 27-24-92-05 |
| eClass 8.1 | 27-24-92-05 | eClass 9.0 | 27-24-22-20 |

**Сертификаты**

Сертификаты



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