

**PAC-ABS8-SD25-V0-2M5****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**

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Номер для заказа | <a href="#">7789657025</a>   |
| Тип              | PAC-ABS8-SD25-V0-2M5   |
| GTIN (EAN)       | 4032248234561  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 15:36:58 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## PAC-ABS8-SD25-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 580 g |
|-------------|-------|

## Температуры

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

## Общие данные

|                          |                      |               |                    |
|--------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| Длина кабеля             | 2,5 м                | Интерфейс ПЛК | SUB-D FEMALE 25P   |
| Интерфейс соединения     | SUB-D FEMALE 25P     | Кабель        | Кабель LiYCY       |
| Количество полюсов, мин. | 25 полюсов           | Материал      | ПВХ                |
| Наружный диаметр         | 10,15 ± 1 мм         | Пригодно для  | Аналоговые сигналы |
| Сечение провода          | 0,25 mm <sup>2</sup> |               |                    |

## Электрические данные

|                          |                     |                               |          |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|----------|
| Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с            | Допустимый ток на путь, макс. | 1 А      |
| Емкость жила / жила      | 300 pF/m            | Емкость жила / экран          | 300 pF/m |
| Номинальное напряжение   | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC | Общий ток, макс.              | 3 А      |
| Сопротивление            | ≤ 80 мОм/м          |                               |          |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать