

PAC-ABS8-SD25-V0-4M**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 мм²;
- 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 ² |
| Заказ № | 7789657040 |
| Тип | PAC-ABS8-SD25-V0-4M |
| GTIN (EAN) | 4032248178308 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-ABS8-SD25-V0-4M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | |
|-------------|--------|
| Масса нетто | 1010 g |
|-------------|--------|

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

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 | SUB-D FEMALE 25P |
| Сечение провода | 0.25 mm ² | | |

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 |
| 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 | | |