

PAC-S1500-SD15-V3-1M5



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 LiYCY 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 | Кабель LiYCY, 0.25 mm ² |
| Заказ № | 2740930015 |
| Тип | PAC-S1500-SD15-V3-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986604742 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-S1500-SD15-V3-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 260 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 | 1.5 m | Пригодно для | Аналоговые сигналы |
| Основной материал | ПВХ | Кабель | Кабель LiYCY |
| Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 15P | Количество полюсов, мин. | 15 полюсов |
| Наружный диаметр | 8,7 ± 1 мм | Интерфейс ПЛК | SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P |
| Сечение провода | 0.25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|----------------------|-----------|-------------------------------|----------|
| Общий ток, макс. | 3 A | Допустимый ток на путь, макс. | 1 A |
| 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 | | |