

PAC-S1200-HE20-V2-1M



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 LiYY, 0.25 mm ² |
| Заказ № | 1329150010 |
| Тип | PAC-S1200-HE20-V2-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248171279 |
| Кол. | 1 Штука |

РАС-S1200-HE20-V2-1M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 150 g |
|-------------|-------|

Температуры

| | |
|---------------------|--|
| Рабочая температура | |
|---------------------|--|

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 m | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Основной материал | ПВХ | Кабель | Кабель LiYY |
| Интерфейс соединения | HE10 20P | Количество полюсов, мин. | 20 полюсов |
| Наружный диаметр | 10 ± 1 mm | Интерфейс ПЛК | 2 x SIEMENS S7 1200 6ES7292-1AG30-0XA0 7P |
| Сечение провода | 0.25 mm ² | | |

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 | | |