

#### PAC-S1200-HE20-V1-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Предварительно собранные кабели РАС 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

| Исполнение       | Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель<br>LiYY, 0.25 mm² |  |  |
|------------------|--|--|--|
| Номер для заказа | <u>1329120020</u>  |  |  |
| Тип              | PAC-S1200-HE20-V1-2M   |  |  |
| GTIN (EAN)       | 4032248196753  |  |  |
| Кол.             | 1 Шт.  |  |  |
| Доступно до      | 2014-05-20   |  |  |

# Справочный листок технических данных



### PAC-S1200-HE20-V1-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| Размеры и массы          |                      |               |  |
|--------------------------|----------------------|---------------|--|
|                          |                      |               |  |
| Масса нетто              | 282 g                |               |  |
| Общие данные             |                      |               |  |
| Длина кабеля             | 2 м                  | Интерфейс ПЛК | 4 x SIEMENS S71200<br>6ES7292-1AG30-0XA0<br>7P |
|                          | HE10 20P             | <br>Кабель    | Кабель LiYY                                    |
| Количество полюсов, мин. | 20 полюсов           | Материал      | ПВХ  |
| Наружный диаметр         | 10 ± 1 mm            | Пригодно для  | Цифровые сигналы                               |
| Сечение провода          | 0,25 mm <sup>2</sup> |               |  |
| 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              |                      |               |  |
| ROHS                     | Соответствовать      |               |  |