

РАС-S1500-HE20-V4-2M

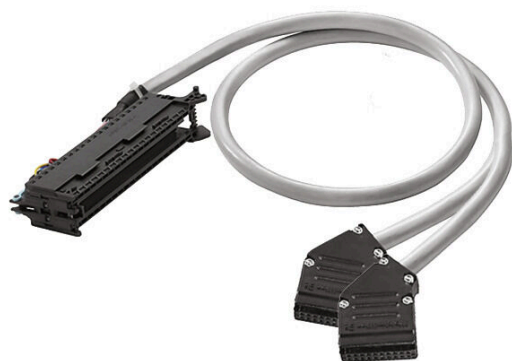
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

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

| | |
|------------|---|
| Версия | Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 0.25 мм ² |
| Заказ № | 1994500020 |
| Тип | РАС-S1500-HE20-V4-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248264407 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-S1500-HE20-V4-2M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 482 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) 6с
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Общие данные

| | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|---|
| Длина кабеля | 2 m | Основной материал | ПВХ |
| Кабель | Кабель LiYY | Интерфейс соединения | 2 X ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P |
| Наружный диаметр | 8,6 ± 1 мм | Интерфейс ПЛК | SIEMENS S71500 6ES7592-1BM00-0XAO 40P |
| Сечение провода | 0.25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|
| Общий ток, макс. | 3 A | Допустимый ток на путь, макс. | 1 A |
| Номинальное напряжение | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Сопротивление | ≤ 80 mΩ/m |
| Емкость жила / жила | 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 | | |