

РАС-CJ1W-2X10-V7-2M5

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 модулями реле TERMSERIES. Эти кабели включают следующие компоненты:

- Разъем производителя ПЛК.
- Многополюсный кабель LiYY сечением 0,14 мм².
- 10-полюсные плоские кабельные разъемы.

Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы обеспечить выполнение функций, для которых они разработаны.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 5,4 ± 1 мм |
| Заказ № | 1511220025 |
| Тип | РАС-CJ1W-2X10-V7-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986586550 |
| Кол. | 1 Штука |

PAC-CJ1W-2X10-V7-2M5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 206 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

| | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------|------------------|
| Длина кабеля | 2.5 m | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Основной материал | ПВХ | Кабель | Кабель LiYY |
| Интерфейс соединения | 2X HE10 10P | Количество полюсов, мин. | 10 полюсов |
| Наружный диаметр | 5,4 ± 1 мм | Интерфейс ПЛК | HE10 20P |
| Сечение провода | 0.14 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 V DC ≤ 25 V AC |
| Сопротивление | ≤ 150 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 | | |