

PAC-YOKO-HE20-V2-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC 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

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm ² |
| Номер для заказа | 1512270025 |
| Тип | PAC-YOKO-HE20-V2-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986589155 |
| Кол. | 1 Шт. |

PAC-YOKO-HE20-V2-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 364 g |
|-------------|-------|

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|--|---------------|------------------|
| Длина кабеля | 2,5 м | Интерфейс ПЛК | HE10 50 P |
| Интерфейс соединения | 2 X ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ- НЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P | Кабель | Кабель LiYY |
| Количество полюсов, мин. | 20 полюсов | Материал | ПВХ |
| Наружный диаметр | 8,6 ± 1 мм | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Сечение провода | 0,25 mm² | | |

Электрические данные

| | | | |
|--------------------------|----------|-------------------------------|---------------------|
| Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с | Допустимый ток на путь, макс. | 1 А |
| Емкость жила / жила | 300 pF/m | Номинальное напряжение | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC |
| Общий ток, макс. | 3 А | Сопротивление | ≤ 80 мОм/м |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|---------|--|
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
|---------|--|