

**PAC-CJ1W-4X10-V2-5M**

**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 мм<sup>2</sup>.
- 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, PAC, Кабель LiYY, 5,4 ± 1 мм |
| Заказ №    | <a href="#">1511320050</a>                                    |
| Тип        | PAC-CJ1W-4X10-V2-5M   |
| GTIN (EAN) | 4099986587090   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**PAC-CJ1W-4X10-V2-5M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 824 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         | 5 m                  | Пригодно для             | Цифровые сигналы |
| Основной материал    | ПВХ                  | Кабель                   | Кабель LiYY      |
| Интерфейс соединения | 4xHE10 10P           | Количество полюсов, мин. | 10 полюсов       |
| Наружный диаметр     | 5,4 ± 1 мм           | Интерфейс ПЛК            | HE10 40P         |
| Сечение провода      | 0.14 mm <sup>2</sup> |                          |                  |

**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 |             |             |