

**PAC-CJ1W-2X10-V4-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 5,4 ± 1 мм |
| Номер для заказа | <a href="#">1511140020</a>                                    |
| Тип              | PAC-CJ1W-2X10-V4-2M   |
| GTIN (EAN)       | 4099986586239   |
| Кол.             | 1 Шт.   |

## PAC-CJ1W-2X10-V4-2M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 168 g

## Температуры

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

## Общие данные

|                          |             |               |                        |
|--------------------------|-------------|---------------|------------------------|
| Длина кабеля             | 2 м         | Интерфейс ПЛК | FUJITSU FCN363J024 24P |
| Интерфейс соединения     | 2X HE10 10P | Кабель        | Кабель LiYY            |
| Количество полюсов, мин. | 10 полюсов  | Материал      | ПВХ                    |
| Наружный диаметр         | 5,4 ± 1 мм  | Пригодно для  | Цифровые сигналы       |
| Сечение провода          | 0,14 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 V DC ≤ 25 V AC |
| Общий ток, макс.         | 3 А      | Сопротивление                 | ≤ 150 mΩ/m          |

## 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 /

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)