

**PAC-YOKO-4X10-V1-3M****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**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 5,4 ± 1 мм |
| Заказ №    | <a href="#">1512210030</a>                                    |
| Тип        | PAC-YOKO-4X10-V1-3M   |
| GTIN (EAN) | 4099986591158   |
| Кол.       | 1 Шт.   |

## PAC-YOKO-4X10-V1-3M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 504 g |
|-------------|-------|

## Температуры

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

## Общие данные

|                          |            |               |                  |
|--------------------------|------------|---------------|------------------|
| Длина кабеля             | 3 м        | Интерфейс ПЛК | HE10 50 P        |
| Интерфейс соединения     | 4xHE10 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |             |             |

## 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 |

## Сертификаты

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

## Загрузки

|         |  |
|---------|--|
| Каталог | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|---------|--|