

## PAC-CMLX-4X10-V2-1M5

**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  $0,14 \text{ мм}^2$ .
- 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, $5,4 \pm 1 \text{ мм}$ |
| Заказ №    | <a href="#">1511920015</a>                                                |
| Тип        | PAC-CMLX-4X10-V2-1M5                                                      |
| GTIN (EAN) | 4032248303991                                                             |
| Кол.       | 1 Штука                                                                   |

## РАС-CMLX-4X10-V2-1M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 247 g |
|-------------|-------|

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

|                                              |                                      |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                         | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Общие данные

|                      |                      |                          |                  |
|----------------------|----------------------|--------------------------|------------------|
| Длина кабеля         | 1.5 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 |             |             |