

PAC-CJ1W-2X10-V3-0M5**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

| | |
|------------|---|
| Версия | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 5,4 ± 1 мм |
| Заказ № | 1511130005 |
| Тип | PAC-CJ1W-2X10-V3-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986586109 |
| Кол. | 1 Шт. |

PAC-CJ1W-2X10-V3-0M5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 44 g

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|
| Длина кабеля | 0,5 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 mm ² | | |

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

| | |
|-----------------------------|---------------|
| REACH SVHC | / |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |

Сертификаты

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

Загрузки

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