

## PAC-CJ1W-2X10-V0-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a modułami przekaźnikowymi TERMSERIES.

Kable te składają się z następujących elementów:

Złącze producenta sterownika programowalnego. Wielożyłowy kabel LIYY o przekroju 0,14 mm<sup>2</sup>. 10-biegunowe złącze kabla płaskiego.

W celu zapewnienia funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1511070010</a>                                  |
| Typ        | PAC-CJ1W-2X10-V0-1M   |
| GTIN (EAN) | 4099986585799   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 115 g |
|------------|-------|

## Temperatury

|                           |             |                            |             |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | -10...60 °C | Temperatura eksploatacyjna | -10...50 °C |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne                   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Dane elektryczne

|   |            |                         |                     |
|---|------------|-------------------------|---------------------|
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A        | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s             |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A        | Napięcie znamionowe     | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| rezystancja   | ≤ 150 mΩ/m | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m            |

## dane ogólne

|                     |                      |                       |                           |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Długość kabla       | 1 m                  | Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe           |
| Materiał podstawowy | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYY                |
| przyłącze interfejs | 2X HE10 10P          | liczba biegunów, min. | 10 biegunów               |
| Średnica zewnętrzna | 5,4 ± 1 mm           | interfejs SPS         | OMRON CJ-OD507-18P<br>18P |
| przekrój przewodu   | 0.14 mm <sup>2</sup> |                       |                           |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |