

**PAC-CJ1W-2X10-V4-1M****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**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1511140010</a>                                  |
| Typ        | PAC-CJ1W-2X10-V4-1M   |
| GTIN (EAN) | 4099986586215   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

## PAC-CJ1W-2X10-V4-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |      |
|------------|------|
| Masa netto | 85 g |
|------------|------|

## Temperatury

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

## Dane elektryczne

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

## dane ogólne

|                       |                 |                   |                        |
|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe | Długość kabla     | 1 m                    |
| Kabel                 | Kabel LiYY      | interfejs SPS     | FUJITSU FCN363J024 24P |
| liczba biegunów, min. | 10 biegunów     | przekrój przewodu | 0,14 mm <sup>2</sup>   |
| przyłącze interfejs   | 2X HE10 10P     | tworzywo          | PVC                    |
| Średnica zewnętrzna   | 5,4 ± 1 mm      |                   |                        |

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

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