

**PAC-CJ1W-HE20-V5-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów: Złącze producenta sterownika programowalnego, Wielożyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm<sup>2</sup> lub 0,25 mm<sup>2</sup>, Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączania do interfejsu. W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789650025</a>  |
| Typ        | PAC-CJ1W-HE20-V5-2M5  |
| GTIN (EAN) | 4099986637818   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## PAC-CJ1W-HE20-V5-2M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 306 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 Vdc ≤ 25 Vac |
| rezystancja   | ≤ 80 mΩ/m | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m          |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m  |                         |                   |

## dane ogólne

|                     |                                     |                       |                           |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Długość kabla       | 2.5 m                               | Dostosowane do        | Sygnaly cyfrowe           |
| Materiał podstawowy | PVC                                 | Kabel                 | Kabel LiYY                |
| przyłącze interfejs | ŁĄCZNIK KABLA<br>PŁASKIEGO HE10 20P | liczba biegunów, min. | 20 biegunów               |
| Średnica zewnętrzna | 8,6 ± 1 mm                          | interfejs SPS         | OMRON CJ-OD507-18P<br>18P |
| przekrój przewodu   | 0.25 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 |             |             |