

**PAC-CJ1W-HE20-V8-4M****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="#">7789768040</a>                                            |
| Typ        | PAC-CJ1W-HE20-V8-4M                                                   |
| GTIN (EAN) | 4032248176137                                                         |
| Ilość      | 1 szt.                                                                |

## PAC-CJ1W-HE20-V8-4M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 860 g |
|------------|-------|

## Temperatury

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

## 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       | 4 m        | Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe        |
| Materiał podstawowy | PVC        | Kabel                 | Kabel LiYY             |
| przyłącze interfejs | HE10 20P   | liczba biegunów, min. | 20 biegunów            |
| Średnica zewnętrzna | 8,6 ± 1 mm | interfejs SPS         | FUJITSU FCN363J040 40P |
| przekrój przewodu   | 0.25 mm²   |                       |                        |

## 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 |             |             |