

**PAC-XIOC.HE20-V1-1M5****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="#">7789863015</a>  |
| Typ        | PAC-XIOC.HE20-V1-1M5  |
| GTIN (EAN) | 4099986635890   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 221 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Dane elektryczne

|   |          |                         |           |
|---|----------|-------------------------|-----------|
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A      | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s   |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A      | rezystancja             | ≤ 80 mΩ/m |
| Pojemność żyła / żyły                               | 300 pF/m | Pojemność żyła / ekran  | 300 pF/m  |

## dane ogólne

|                     |                                     |                       |                 |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Długość kabla       | 1.5 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         | Moeller XIOC    |
| 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 |             |             |