

## PAC-MIMQ-HE20-V1-2M5

**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 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="#">7789683025</a>  |
| Typ        | PAC-MIMQ-HE20-V1-2M5  |
| GTIN (EAN) | 4099986638471   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## PAC-MIMQ-HE20-V1-2M5

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 554 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               | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A      |
| Napięcie znamionowe   | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | rezystancja   | ≤ 80mΩ/m |
| Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m          | Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m |

## dane ogólne

|                                       |                                    |                     |                                     |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Długość kabla                         | 2.5 m                              | Materiał podstawowy | PVC                                 |
| Kabel                                 | Kabel LiYY                         | przyłącze interfejs | 2X ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P |
| Średnica zewnętrzna przekrój przewodu | 8,6 ± 1 mm<br>0.25 mm <sup>2</sup> | interfejs SPS       | FCN CONNECTOR 40P                   |

## 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 |             |             |