

## PAC-MIMQ-4X10-V0-4M

**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

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1512290040</a>                                  |
| Typ        | PAC-MIMQ-4X10-V0-4M   |
| GTIN (EAN) | 4099986589766   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## PAC-MIMQ-4X10-V0-4M

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 667 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 V DC ≤ 25 V AC |
| rezystancja   | ≤ 150 mΩ/m | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m            |

## dane ogólne

|                     |                      |                       |                           |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Długość kabla       | 4 m                  | Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe           |
| Materiał podstawowy | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYY                |
| przyłącze interfejs | 4xHE10 10P           | liczba biegunów, min. | 10 biegunów               |
| Średnica zewnętrzna | 5,4 ± 1 mm           | interfejs SPS         | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| przekrój przewodu   | 0.14 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 |             |             |