

## PAC-PREM-2X10-V1-2M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmuller.com](http://www.weidmuller.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="#">1512470025</a>                                  |
| Typ        | PAC-PREM-2X10-V1-2M5  |
| GTIN (EAN) | 4032248413492   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## PAC-PREM-2X10-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 206 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      | rezystancja             | ≤ 150 mΩ/m |
| Pojemność żyła / żyły                               | 300 pF/m |                         |            |

## dane ogólne

|                     |                      |                       |                 |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| Długość kabla       | 2.5 m                | Dostosowane do        | Sygnaly cyfrowe |
| Materiał podstawowy | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYY      |
| przyłącze interfejs | 2X HE10 10P          | liczba biegunów, min. | 10 biegunów     |
| Średnica zewnętrzna | 5,4 ± 1 mm           | interfejs SPS         | HE10 20P        |
| 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 |             |             |