

**PAC-QTUM-RV24-V3-1M****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="#">7789113010</a>  |
| Typ            | PAC-QTUM-RV24-V3-1M   |
| GTIN (EAN)     | 8430243960892   |
| Ilość          | 1 szt.  |
| Status dostawy | element wycofywany z produkcji  |

## PAC-QTUM-RV24-V3-1M

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 358.1 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     | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| rezystancja   | ≤ 80 mΩ/m | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m            |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m  |                         |                     |

## dane ogólne

|                     |                          |                       |                           |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Długość kabla       | 1 m                      | Dostosowane do        | Sygnaly cyfrowe           |
| Materiał podstawowy | PVC                      | Kabel                 | Kabel LiYY                |
| przyłącze interfejs | WEIDMUELLER RSV 24P MALE | liczba biegunów, min. | 24 bieguny                |
| Średnica zewnętrzna | 9,2 ± 1 mm               | interfejs SPS         | SCHNEIDER 140XTS00200 40P |
| 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 |             |             |