

**PAC-UNIV-RV24-F-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**

|            |                                                                       |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789104015</a>                                            |
| Typ        | PAC-UNIV-RV24-F-1M5                                                   |
| GTIN (EAN) | 8430243959810                                                         |
| Ilość      | 1 Szt.                                                                |

## PAC-UNIV-RV24-F-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 221 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Dane elektryczne

|                                                     |                                    |                         |                                             |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A                                | Napięcie znamionowe     | $\leq 250 \text{ Vdc} \leq 250 \text{ Vac}$ |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m                           | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m                                    |
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A                                | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s                                     |
| rezystancja                                         | $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$ |                         |                                             |

## dane ogólne

|                       |                          |                   |                                          |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe          | Długość kabla     | 1,5 m                                    |
| Kabel                 | Kabel LiYY               | interfejs SPS     | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| liczba biegunów, min. | 24 bieguny               | przekrój przewodu | 0,25 mm <sup>2</sup>                     |
| przyłącze interfejs   | WEIDMUELLER RSV 24P MALE | tworzywo          | PVC                                      |
| Średnica zewnętrzna   | 9,2 ± 1 mm               |                   |                                          |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [Colours chart](#)