

## PAC-RX3I-SD25-V6-0M5

**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 Wielozżyłowy 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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">2680700005</a>                                             |
| Typ        | PAC-RX3I-SD25-V6-0M5                                                   |
| GTIN (EAN) | 4099986639836                                                          |
| Ilość      | 1 szt.                                                                 |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 258 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Dane elektryczne

|                       |                   |                                                     |           |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|-----------|
| Prąd całkowity, max.  | 3 A               | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A       |
| Napięcie znamionowe   | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | rezystancja                                         | ≤ 80 mΩ/m |
| Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m          | Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m  |

## dane ogólne

|                     |                      |                     |                         |
|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| Długość kabla       | 0.5 m                | Materiał podstawowy | PVC                     |
| Kabel               | Kabel LiYCY          | przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 25P        |
| Średnica zewnętrzna | 10,15 ± 1 mm         | interfejs SPS       | GEFANUC IC694ACC311 20P |
| 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 |             |             |