

**PAC-RX3I-HE20-V5-4M****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="#">2680680040</a>  |
| Typ        | PAC-RX3I-HE20-V5-4M   |
| GTIN (EAN) | 4099986639690   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## PAC-RX3I-HE20-V5-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 522 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          |   |           |

## dane ogólne

|                     |                      |                     |                                  |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|
| Długość kabla       | 4 m                  | Materiał podstawowy | PVC                              |
| Kabel               | Kabel LiYY           | przyłącze interfejs | ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P |
| Średnica zewnętrzna | 8,6 ± 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 |             |             |