

## PAC-RX3I-SD25-V5-2M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm<sup>2</sup> nebo 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">2680690025</a>                                      |
| Typ              | PAC-RX3I-SD25-V5-2M5  |
| GTIN (EAN)       | 4099986639775   |
| Množství         | 1 items   |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 602 g

## Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

## Všeobecné údaje

|               |                      |                      |                         |
|---------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| Délka kabelu  | 2.5 m                | Základní materiál    | PVC                     |
| Kabel         | Kabel LiYCY          | Konektor rozhraní    | SUB-D FEMALE 25P        |
| Vnější průměr | 10,15 ± 1 mm         | Konektor, PLC strana | GEFANUC IC694ACC311 20P |
| Průřez vodiče | 0.25 mm <sup>2</sup> |                      |                         |

## Elektrické údaje

|                               |                   |                                      |           |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| Celkový proud, max.           | 3 A               | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A       |
| Jmenovité napětí              | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Odpor                                | ≤ 80 mΩ/m |
| Zatížitelnost, vodič / vodiče | 300 pF/m          | Zatížitelnost, vodič / stínění       | 300 pF/m  |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |