

**PAC-RX3I-SD15-V4-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm<sup>2</sup> eller 0,25 mm<sup>2</sup> area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet. Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

**Allmänna beställningsdata**

|            |   |
|------------|---|
| Utförande  | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Art.nr.    | <a href="#">2680800010</a>                                      |
| Typ        | PAC-RX3I-SD15-V4-1M   |
| GTIN (EAN) | 4099986640429   |
| Förp.      | 1 items   |

## PAC-RX3I-SD15-V4-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 262 g

## Temperaturer

Lagertemperatur -10...60 °C Drifttemperatur -10...50 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

## Allmänna data

|               |                      |                        |                            |
|---------------|----------------------|------------------------|----------------------------|
| Kabellängd    | 1 m                  | Grundläggande material | PVC                        |
| Kabel         | Kabel LiYCY          | Anslutning gränssnitt  | SUB-D FEMALE 15P           |
| Ytterdiameter | 8,7 ± 1 mm           | PLC-gränssnitt         | GEFANUC IC694ACC311<br>20P |
| Ledararea     | 0.25 mm <sup>2</sup> |                        |                            |

## Elektriska data

|                         |                   |                                       |           |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------|
| Totalström max.         | 3 A               | Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A       |
| Märkspänning            | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Motstånd                              | ≤ 80 mΩ/m |
| Kapacitet ledare/ledare | 300 pF/m          | Kapacitet ledare/skärm                | 300 pF/m  |

## Klassificeringar

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