

**PAC-RX3I-SD25-V4-5M****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="#">1373700050</a>                                      |
| Typ        | PAC-RX3I-SD25-V4-5M   |
| GTIN (EAN) | 4099986581319   |
| Förp.      | 1 items   |

## PAC-RX3I-SD25-V4-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 1026 g

## Temperaturer

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

## 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             | 5 m                  | Lämplig för       | analoga signaler           |
| Grundläggande material | PVC                  | Kabel             | Kabel LiYCY                |
| Anslutning gränssnitt  | SUB-D FEMALE 25P     | Antal poler, min. | 25 poler                   |
| Ytterdiameter          | 10,15 ± 1 mm         | PLC-gränssnitt    | GEFANUC IC694TBS032<br>36P |
| Ledararea              | 0.25 mm <sup>2</sup> |                   |                            |

## Elektriska data

|                                       |           |                  |                     |
|---------------------------------------|-----------|------------------|---------------------|
| Totalström max.                       | 3 A       | Högspänningstest | 1 KV/1s             |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A       | Märkspänning     | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Motstånd                              | ≤ 80 mΩ/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 |             |             |