

**PAC-MIMQ-SD25-V3-2M5****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="#">7789711025</a>                                      |
| Typ        | PAC-MIMQ-SD25-V3-2M5                                            |
| GTIN (EAN) | 4099986633070                                                   |
| Förp.      | 1 items                                                         |

## PAC-MIMQ-SD25-V3-2M5

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

### Mått och vikter

|           |       |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 514 g |
|-----------|-------|

### Temperaturer

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

### Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel                     |
| REACH SVHC                 | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

### Allmänna data

|                        |                      |                   |                           |
|------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|
| Kabellängd             | 2.5 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    | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| Ledarearea             | 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 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 |             |             |