

## PAC-MIMQ-SD25-V0-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm² ou 0,25 mm².
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface.

La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

## Informations générales de commande

| Version    | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm² |
|------------|--|
| Référence  | <u>7789684040</u>                                  |
| Туре       | PAC-MIMQ-SD25-V0-4M                                |
| GTIN (EAN) | 4099986638570                                      |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |



## PAC-MIMQ-SD25-V0-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

| Poids net                   | 772 g                               |                                       |                      |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Températures                |                                     |                                       |                      |
| Température de stockage     | -1060 °C                            | Température de fonctionnement         | -1050 °C             |
| Données générales           |                                     |                                       |                      |
| Adapté pour                 | Signaux analogiques                 | Câble                                 | Câble LiYCY          |
| Interface API               | FUJITSU FCN363J040<br>40P           | Longueur du câble                     | 4 m                  |
| Matériau                    | PVC                                 | Nombre de pôles, min.                 | 25 pôles             |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P                    | Section du conducteur                 | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 10,15 ± 1 mm                        |                                       |                      |
| Données électriques         |                                     |                                       |                      |
| 0                           | 200 5/                              | 0 27 011 7 011                        | 222 57               |
| Capacité câble / blindage   | 300 pF/m                            | Capacité câble / câbles               | 300 pF/m             |
| Courant total, max.         | 3 A                                 | Intensité du courant admissible par v |                      |
| Résistance                  | ≤ 80 mΩ/m                           | Tension nominale                      | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac    |
| Test de haute tension       | 1 KV/1s                             |                                       |                      |
| Classifications             |                                     |                                       |                      |
| ETIM 6.0                    | EC000237                            | ETIM 7.0                              | EC000237             |
| ETIM 8.0                    | EC000237                            | ETIM 9.0                              | EC000237             |
| ETIM 10.0                   | EC000237                            | ECLASS 9.0                            | 27-24-22-20          |
| ECLASS 9.1                  | 27-24-22-20                         | ECLASS 10.0                           | 27-24-22-20          |
| ECLASS 11.0                 | 27-24-22-20                         | ECLASS 12.0                           | 27-24-22-20          |
| ECLASS 13.0                 | 27-24-22-20                         | ECLASS 14.0                           | 27-24-22-20          |
| ECLASS 15.0                 | 27-24-22-20                         |                                       | 2, 2, 22             |
| Conformité environnementa   | 21.21.22.25                         |                                       |                      |
|                             |                                     |                                       |                      |
| Statut de conformité RoHS   | Conforme                            |                                       |                      |
| REACH SVHC                  | No SVHC above 0.1 wt%               |                                       |                      |
| Agréments                   |                                     |                                       |                      |
| ROHS                        | Conforme                            |                                       |                      |
|                             | Comorne                             |                                       |                      |
| Téléchargements             |                                     |                                       |                      |
| Catalogue                   | Catalogues in PDF-format            |                                       |                      |
| Outuioguo                   | <u>Catalogues III i Di Florinat</u> |                                       |                      |