

PAC-MIMQ-SD37-V3-1M**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 LiYY, 0.25 mm ² |
| Référence | 1512340010 |
| Type | PAC-MIMQ-SD37-V3-1M |
| GTIN (EAN) | 4099986591493 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-MIMQ-SD37-V3-1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 328 g

Températures

Température de stockage -10...60 °C Température de fonctionnement -10...50 °C

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux analogiques | Câble | Câble LiYY |
| Interface API | SUB-D FEMALE 37P | Longueur du câble | 1 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 20 pôles |
| Raccordement de l'interface | 2X CONNECTEURS DE CÂBLE PLAT HE10 20P | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 8,6 ± 1 mm | | |

Données électriques

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-----------|
| Capacité câble / câbles | 300 pF/m | Courant total, max. | 3 A |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A | Résistance | ≤ 80 mΩ/m |
| Tension nominale | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 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 | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|