

PAC-HD15M-HD15M-V0-1M

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 | |
| Référence | 1440740010 |
| Type | PAC-HD15M-HD15M-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248260874 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-HD15M-HD15M-V0-1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 221 g

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| Température de stockage | -10...60 °C | Température de fonctionnement | -10...50 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -10 °C | Température de fonctionnement , max. | 50 °C |

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux analogiques | Câble | Câble LiYCY |
| Interface API | SUB-D HD male 15P | Longueur du câble | 1 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 15 pôles |
| Raccordement de l'interface | SUB-D HD male 15P | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 8,7 ± 1 mm | | |

Données électriques

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

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)
Brochures