

PAC-CMLX-1X10-V0-10M**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 relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm².
- Connecteurs plats 10 pôles.

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, 5,4 ± 1 mm |
| Référence | 1511930100 |
| Type | PAC-CMLX-1X10-V0-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986590601 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-CMLX-1X10-V0-10M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 474 g

Températures

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

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux numériques | Câble | Câble LiYY |
| Interface API | ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P | Longueur du câble | 10 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 10 pôles |
| Raccordement de l'interface | HE10 10P | Section du conducteur | 0,14 mm ² |
| Ytterdiameter | 5,4 ± 1 mm | | |

Données électriques

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------|------------|
| Capacité câble / câbles | 300 pF/m | Courant total, max. | 3 A |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A | Résistance | ≤ 150 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 |
| 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 | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
| Statut de conformité RoHS | Conforme |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)