

PAC-CMLX-SD25-V0-1M5**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 mm ² |
| Référence | 7789028015 |
| Type | PAC-CMLX-SD25-V0-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248158805 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-CMLX-SD25-V0-1M5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 562 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 | ROCKWELL 2xCOMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P | Longueur du câble | 1,5 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 25 pôles |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 10,15 ± 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 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

Agréments



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

Téléchargements

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