

PAC-CTLX-SD25-V10-3M5

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

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Référence | 2733480035 |
| Type | PAC-CTLX-SD25-V10-3M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986603325 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-CTLX-SD25-V10-3M5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 591 g

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Données générales

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| Longueur du câble | 3.5 m | Matériau de base | PVC |
| Câble | Câble LiYCY | Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P |
| Nombre de pôles, min. | 16 pôles | Ytterdiameter | 8,7 ± 1 mm |
| Interface API | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P | Section du conducteur | 0.25 mm ² |

Données électriques

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |