PAC-ELCO38-F38-F-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC-ELCO sont tout spécialement conçus pour le raccordement entre des interfaces RS-ELCO de Weidmüller et des appareils de commande. Les caractéristiques principales sont les suivantes :

- Une de leurs extrémités est raccordée aux interfaces RS-ELCO et l'autre extrémité peut être dotée de connecteurs femelles ELCO ou d'embouts.
- Câble blindé d'une section de 0,25 mm².
- Boîtier du connecteur en métal avec entrée latérale et codage.
- Disponible en différentes versions et longueurs.

Informations générales de commande

| Version | Câble pré-confectionné, PAC, Prise de raccorde- ment, Câble LiYCY, 0.25 mm² |
|------------|--|
| Référence | <u>7789763100</u> |
| Туре | PAC-ELCO38-F38-F-10M |
| GTIN (EAN) | 4032248373444 |
| Qté. | 1 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-ELCO38-F38-F-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | | | |
|--|---|-------------------------------|--|
| | | | |
| ROHS | Conforme | | |
| Dimensions et poids | | | |
| Poids net | 2599 g | | |
| Températures | | | |
| Température de stockage | -1060 °C | Température de fonctionnement | -1050 °C |
| Conformité environneme | ntale du produit | | |
| | | | |
| Statut de conformité RoHS | Conforme | | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | |
| Données générales | | | |
| | 10 | | 0. |
| Longueur du câble | 10 m PVC | Adapté pour | Signaux numériques |
| Matériau de base Raccordement de l'interface | | Câble | Câble LiYCY |
| | Conector ELCO Female | Nombre de pôles, min. | 38 pôles |
| Ytterdiameter | 12,4 ± 1 mm | Interface API | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Section du conducteur | 0.25 mm ² | | , |
| Données électriques | | | |
| Courant total, max. | 3 A | Test de haute tension | 1 KV/1s |
| Intensité du courant admissible pa | | Tension nominale | 250 V |
| Résistance | ≤ 80 mΩ/m | Tension de fonctionnement | 250 V |
| Capacité câble / câbles | 300 pF/m | Capacité câble / blindage | 300 pF/m |
| 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 | | |

Niveau du catalogue / Dessins