

PAC-ELCO56-F32-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 raccordement, Câble LiCY, 0.25 mm ² |
| Référence | 7789774030 |
| Type | PAC-ELCO56-F32-3M |
| GTIN (EAN) | 4099986633995 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-ELCO56-F32-3M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 825 g |
|-----------|-------|

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Longueur du câble | 3 m | Adapté pour | Signaux numériques |
| Matériau de base | PVC | Câble | Câble LiYCY |
| Raccordement de l'interface | Conector ELCO Female | Nombre de pôles, min. | 32 pôles |
| Ytterdiameter | 11,9 ± 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 par voie | 1 A | 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 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 | | |