

PAC-ELCO 56-F56-F-1M5**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 LiYCY, 0.25 mm ² |
| Référence | 7789765015 |
| Type | PAC-ELCO 56-F56-F-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248337620 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-ELCO 56-F56-F-1M5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | |
|-----------|-------|---------------------|
| Poids net | 850 g | www.weidmueller.com |
|-----------|-------|---------------------|

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 numériques | Câble | Câble LiYCY |
| Interface API | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²) | Longueur du câble | 1,5 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 56 pôles |
| Raccordement de l'interface | Conector ELCO Female | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 14,2 ± 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 de fonctionnement | 250 V |
| Tension nominale | 250 V | 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 |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|--|
| Documentation utilisateur | Colours chart |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |