



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 mm<sup>2</sup>.
- 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 <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">7789776030</a>  |
| Type       | PAC-ELCO56-F54-F-3M   |
| GTIN (EAN) | 4032248242832   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PAC-ELCO56-F54-F-3M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |           |
|-----------|-----------|
| Poids net | 2101.08 g |
|-----------|-----------|

## Températures

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

## 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. | 56 pôles                                 |
| Ytterdiameter               | 14,2 ± 1 mm          | Interface API         | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Section du conducteur       | 0.25 mm <sup>2</sup> |                       |  |

## 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 |             |             |