

## Fiche de données

### PAC-ELCO56-F54-F54-2M

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

[www.weidmueller.com](http://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 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 LiCY, 0,25 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">7789775020</a>
Type	PAC-ELCO56-F54-F54-2M
GTIN (EAN)	4099986634046
Qté.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### PAC-ELCO56-F54-F54-2M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net	1 144 g
-----------	---------

### Températures

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

### Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	Conector ELCO Female	Longueur du câble	2 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	56 pôles
Raccordement de l'interface	Conector ELCO Female	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
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	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		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">Colours chart</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>