

**PAC-ELCO38-F38-F-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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="#">7789763100</a>
Type	PAC-ELCO38-F38-F-10M
GTIN (EAN)	4032248373444
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-ELCO38-F38-F-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 2 599 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	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )	Longueur du câble	10 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	38 pôles
Raccordement de l'interface	Conector ELCO Female	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	12,4 ± 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>