

PAC-ELCO38-F38-F-4M**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 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	7789763040
Type	PAC-ELCO38-F38-F-4M
GTIN (EAN)	4032248232574
Qté.	1 pièce(s)

PAC-ELCO38-F38-F-4M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 1 160 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 ²)	Longueur du câble	4 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	38 pôles
Raccordement de l'interface	Conector ELCO Female	Section du conducteur	0,25 mm ²
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 [Colours chart](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)