

PAC
PAC-ELCO38-F38-F-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Type	PAC-ELCO38-F38-F-3M
Référence	7789763030
Version	Câble pré-confectionné, PAC, Prise de raccordement, Câble LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248190973
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

PAC PAC-ELCO38-F38-F-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 961 g

Températures

Température de fonctionnement, max.	50 °C	Température de fonctionnement, min.	-10 °C
Température de stockage, max.	60 °C	Température de stockage, min.	-10 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C	Température de stockage	-10...60 °C

Données générales

Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)	Raccordement de l'interface	Conector ELCO Female
Nombre de pôles, min.	38 pôles	Ytterdiameter	12,4 ± 1 mm
Câble	Câble LiYCY	Longueur du câble	3 m
Matériau	PVC	Section du conducteur	0,25 mm ²

Données électriques

Tension nominale	250 V	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Courant total, max.	3 A	Résistance	≤ 80 mΩ/m
Test de haute tension	1 KV/1s		

Classifications

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-24-92-05	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Téléchargements

Documentation utilisateur [Colours chart](#)