

PAC-ELCO20-F20-F20-10M

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 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	7789760100
Type	PAC-ELCO20-F20-F20-10M
GTIN (EAN)	4032248192717
Qté.	1 pièce(s)

PAC-ELCO20-F20-F20-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 2 228 g

Températures

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

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	Conector ELCO Female	Longueur du câble	10
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	Conector ELCO Female	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	10,15 ± 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
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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Documentation utilisateur [Colours chart](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)