PAC-ELCO20-F20-F20-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 raccorde- ment, Câble LiYCY, 0.25 mm²
Référence	<u>7789760020</u>
Туре	PAC-ELCO20-F20-F20-2M
GTIN (EAN)	4099986633506
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-ELCO20-F20-F20-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	404 ~			
roids net	494 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environnementale	du produit			
0				
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Données générales				
Longueur du câble	2 m	Adapté pour	Signaux numériques	
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY	
Raccordement de l'interface	Conector ELCO Female	Nombre de pôles, min.	20 pôles	
Ytterdiameter	10.15 ± 1 mm	Interface API	Conector ELCO Female	
Section du conducteur	0.25 mm ²			
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s	
Intensité du courant admissible par voie	1 A	Tension nominale	250 V	
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension de fonctionnement	250 V	
Capacité câble / câbles	300 pF/m	Capacité câble / blindage	300 pF/m	
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			

Niveau du catalogue / Dessins