

PAC-S300-4X10-V0-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm².
- Connecteurs plats 10 pôles.

La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 5,4 ± 1 mm
	1100.1
Référence	<u>1512640005</u>
Туре	PAC-S300-4X10-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986589919
Qté.	1 pièce(s)



PAC-S300-4X10-V0-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	120 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Données générales				
		0011	0011 1307	
Adapté pour Interface API	Signaux numériques SIEMENS \$7300 6E\$7921-3AH20-1AA0	Câble Longueur du câble	Câble LiYY	
Matériau	40P PVC	Nombre de pôles, min.	0,5 m 10 pôles	
Raccordement de l'interface	4xHE10 10P	Section du conducteur	0,14 mm ²	
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm	<u>occitori da conductori</u>	0,1411111	
Données électriques				
Capacité câble / câbles	300 pF/m	Courant total, max.	3 A	
Intensité du courant admissible par voie	1 A	Résistance	≤ 150 mΩ/m	
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	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 avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Catalogue	Catalogues in PDF-format			