

## PAC-S300-UNIU-V1-2M

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 de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm² ou 0,25 mm².
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface.

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, 0.25 mm²
Référence	<u>7789608020</u>
Туре	PAC-S300-UNIU-V1-2M
GTIN (EAN)	4032248963331
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-S300-UNIU-V1-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	594 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
Adoptá pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Adapté pour Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Longueur du câble	2 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	40 pôles
Raccordement de l'interface	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)	Section du conducteur	0,25 mm²
Ytterdiameter	11,7 ± 1 mm		
Données électriques			
0 ''' 11 '''	000 5/		000 5/
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par v	
Résistance Test de haute tension	≤ 80 mΩ/m 1 KV/1s	Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
	1 KV/ 13		
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		2,212220
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-93	51c28c190d	
Agréments			
ROHS	Conforme		
Documentation utilisateur	Cotologues in DDF former		
Catalogue	Cotale muse in DDF f		

Catalogue

Catalogues in PDF-format