

PAC-S300-HE20-V11-3M5

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, 8,6 \pm 1
	mm
Référence	<u>7789730035</u>
Туре	PAC-S300-HE20-V11-3M5
GTIN (EAN)	4099986633223
Qté.	1 pièce(s)



PAC-S300-HE20-V11-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	413 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
A domás marro	Ciama o ny mora é viano a	Câble	Câble LiYY
Adapté pour nterface API	Signaux numériques SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Longueur du câble	3,5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		
Données électriques			
2 '4' 211 /11' 1	000 5/	0 2/ 21 / 21	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	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s		
Classifications			
TIM 6 O	FC000227	ETIM 7.0	FC000227
ETIM 6.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0			EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20 27-24-22-20
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20	ECLA35 14.U	21-24-22-20
Conformité environnementale d	u 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		

Catalogue

Catalogues in PDF-format