## PAC-S300-HESD-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, Câble LiYCY, 0.25 mm²
Référence	<u>7789223010</u>
Туре	PAC-S300-HESD-V0-1M
GTIN (EAN)	8430243964869
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## PAC-S300-HESD-V0-1M



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments	_		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	505 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environnementale	du produit		<u>'</u>
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		
Données générales			
Longueur du câble	1 m	Adapté pour	Signaux analogiques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY, Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P, SUB-D FEMALE 25P	Nombre de pôles, min.	20 pôles, 25 pôles
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm // 10,15 ± 1 mm	Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>		
Données électriques			,
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s // 1KV/1s
Intensité du courant admissible par voie		Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Capacité câble / blindage	300 pF/m		
Classifications			
ETIM 0.0	5000007	ETIMA 7.0	F000007
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