PAC-S300-HE20-S-V0-1M5



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 LiYCY, 8,6 \pm 1	
	mm	
Référence	<u>7789801015</u>	
Туре	PAC-S300-HE20-S-V0-1M5	
GTIN (EAN)	4032248242849	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-S300-HE20-S-V0-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Poids net	21.41 g				
Températures					
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C		
Conformité environnementa	le 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				
Données générales					
Longueur du câble	1.5 m	Adapté pour	Signaux numériques		
Matériau de base	PVC	- Câble	Câble LiYCY		
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Nombre de pôles, min.	20 pôles		
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AAC 20P		
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 vo		Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		
Résistance Capacité câble / blindage	≤ 80 mΩ/m 300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m		
Classifications	ооо рг/пп				
Ciassifications					
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