PAC-S300-HE20-U-V0-2M5



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, $8,6\pm1$	
	mm	
Référence	<u>2183160025</u>	
Туре	PAC-S300-HE20-U-V0-2M5	
GTIN (EAN)	4099986596689	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-S300-HE20-U-V0-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
noi is	Comornie			
Dimensions et poids	,			
D : 1	000			
Poids net	288 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environnement	ale 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				
	0.5	NA ./ · L L	D) (C	
Longueur du câble Câble	2.5 m Câble LiYY	Matériau de base Raccordement de l'interface	PVC CONNECTEUR DE CÂBLE	
Cable	Cable Lift	naccordement de l'interface	PLAT HE10 20P	
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	
Section du conducteur	0.25 mm ²			
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie		
Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Résistance	≤ 80 mΩ/m	
Capacité câble / câbles	300 pF/m			
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			

Niveau du catalogue / Dessins