

PAC-S300-HE20-V4-10M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 ± 1
	mm
Référence	7789236100
Туре	PAC-S300-HE20-V4-10M
GTIN (EAN)	4032248339181
Qté.	1 pièce(s)



PAC-S300-HE20-V4-10M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

		-			
נו	ım	ension	S At	nou	an

into@waidmwaller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Poids net 2 114 g www.weidmueller.com

Températures

Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Température de fonctionnement , min.	-10 °C	Température de fonctionnement , max.	50 °C

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0	Longueur du câble	
	40P		10 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	2X CONNECTEURS DE	Section du conducteur	
	CÂBLE PLAT HE10 20P		0,25 mm ²
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		

Données électriques

	200 - 5 (C	200 5 (
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	e 1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s		

Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format