

PAC-S1200-SD25-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, 0.25 mm²
Référence	<u>1329270100</u>
Туре	PAC-S1200-SD25-V0-10M
GTIN (EAN)	4099986578661
Qté.	1 pièce(s)



PAC-S1200-SD25-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Poids net 1 796 a	
1700 g	1 796 a

Données générales

Adapté pour	Signaux analogiques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	4 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AG30-0XA0	Longueur du câble	
	7P		10 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	25 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 25P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	10.15 ± 1 mm		

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		

Conformité environnementale 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

Agréments

DOLLC	0 (
ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	