

## PAC-S300-SL46-AM0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Avec l'augmentation de la complexité des sites de production, l'obsolescence de certains API et la croissance continue de la demande de signaux E/S, de nombreuses installations ou sites de production doivent remplacer les contrôleurs existants par de nouveaux, sans modifier le câblage terrain existant. Grâce aux adaptateurs, aux câbles pré-confectionnés et aux interfaces de Weidmüller, le problème du remplacement d'un système d'API par un autre peut être résolu de manière simple et sûr : les utilisateurs peuvent conserver le câblage terrain existant, tester le nouveau système et réduire au maximum les temps d'arrêt du système.

## Informations générales de commande

Référence	<u>2045910010</u>
Туре	PAC-S300-SL46-AM0-1M
GTIN (EAN)	4032248250585
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-S300-SL46-AM0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	319 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environneme	ntale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8- bb24-9351c28c190d
Données générales			
Adapté pour	Signaux analogiques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	SIEMENS \$7300 6E\$7921-3AH20-1AA0 40P	Longueur du câble	
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	1 m 40 pôles
Raccordement de l'interface	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	12,4 ± 1 mm		
Données électriques			
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par v	
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
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Catalogue	Catalogues in PDF-format		
	Same gassini pri lonillat		