

## PAC-S300-SL46-AM0-4M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	2045910040
Type	<a href="#">PAC-S300-SL46-AM0-4M</a>
GTIN (EAN)	4099986595439
Qté.	1 Pièce

## PAC-S300-SL46-AM0-4M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 1063 g

### Températures

Température de stockage -10...60 °C Température de fonctionnement -10...50 °C

### 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

### Données générales

Longueur du câble	4 m	Adapté pour	Signaux analogiques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	Nombre de pôles, min.	40 pôles
Ytterdiameter	12,4 ± 1 mm	Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Données électriques

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

### Classifications

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		