

PAC-S300-SL46-AM0-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 sûre : 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	2045910015
Type	PAC-S300-SL46-AM0-1M5
GTIN (EAN)	4099986595392
Qté.	1 Pièce

PAC-S300-SL46-AM0-1M5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	443 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	1.5 m
-------------------	-------

Matériau de base	PVC
------------------	-----

Raccordement de l'interface	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180
-----------------------------	--------------------------------------

Ytterdiameter	12,4 ± 1 mm
---------------	-------------

Section du conducteur	0.25 mm ²
-----------------------	----------------------

Adapté pour	Signaux analogiques
-------------	---------------------

Câble	Câble LiYCY
-------	-------------

Nombre de pôles, min.	40 pôles
-----------------------	----------

Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 4OP
---------------	--

Section du conducteur	0.25 mm ²
-----------------------	----------------------

Données électriques

Courant total, max.	3 A
---------------------	-----

Intensité du courant admissible par voie	1 A
--	-----

Résistance	≤ 80 mΩ/m
------------	-----------

Capacité câble / blindage	300 pF/m
---------------------------	----------

Test de haute tension	1 KV/1s
-----------------------	---------

Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
------------------	-------------------

Capacité câble / câbles	300 pF/m
-------------------------	----------

Classifications

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

ECLASS 14.0	27-24-22-20
-------------	-------------