

PAC-S300-SL24-AY2-2M5**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	2004640025
Type	PAC-S300-SL24-AY2-2M5
GTIN (EAN)	4099986593824
Oté.	1 Pièce

PAC-S300-SL24-AY2-2M5

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Poids net	593 g
-----------	-------

Températures

Température de fonctionnement

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	2.5 m	Matériau de base	PVC
Câble	Monocoeur non blindé	Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/12/180R
Nombre de pôles, min.	20 pôles	Interface API	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Section du conducteur			0.50 mm ²

Données électriques

Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
------------------	---------------------

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		