

**PAC-S1500-SL20-AY0-1M5****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	2004600015
Type	<a href="#">PAC-S1500-SL20-AY0-1M5</a>
GTIN (EAN)	4099986593404
Qté.	1 Pièce

## PAC-S1500-SL20-AY0-1M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	380 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	1.5 m	Matériau de base	PVC
Câble	Monocoeur non blindé	Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/10/180R
Nombre de pôles, min.	20 pôles	Interface API	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Section du conducteur	0.50 mm <sup>2</sup>		

## 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		