

## PAC-S1500-SL24-AY0-0M5

**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	2004540005
Type	<a href="#">PAC-S1500-SL24-AY0-0M5</a>
GTIN (EAN)	4099986595309
Qté.	1 Pièce

## PAC-S1500-SL24-AY0-0M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 205 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	0.5 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	2X 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		