

**PAC-S1500-SL24-AY0-5M****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	<a href="#">2004540050</a>
Type	PAC-S1500-SL24-AY0-5M
GTIN (EAN)	4099986595378
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-S1500-SL24-AY0-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	1 163 g
-----------	---------

## Températures

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

## Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble multipolaire (LIYY)
Interface API	SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P	Longueur du câble	5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/12/180R	Section du conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm		

## Données électriques

Capacité câble / câbles	300 pF/m	Courant total, max.	10 A
Intensité du courant admissible par voie	2,5 A	Résistance	≤ 40 mΩ/m
Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Test de haute tension	1 KV/1s

## Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--