

**PAC-S300-SL24-AY2-5M****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  | 2004640050                           |
| Type       | <a href="#">PAC-S300-SL24-AY2-5M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986593862                        |
| Qté.       | 1 Pièce                              |

## PAC-S300-SL24-AY2-5M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 1 125 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     | 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<br>6ES7921-3AH20-1AA0<br>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 |             |             |