

## PAC-S1500-SL24-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  | 2004540015                             |
| Type       | <a href="#">PAC-S1500-SL24-AY0-1M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986595316                          |
| Qté.       | 1 Pièce                                |

## PAC-S1500-SL24-AY0-1M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 418 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 5.08/12/180R                           |
| Nombre de pôles, min. | 20 pôles             | Interface API               | 2X SIEMENS S71500<br>6ES7592-1AM00-0XB0<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 |             |             |