

## Fiche de données

### PAC-S300-SL24-AR0-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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 sûre : 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="#">2004620040</a> |
| Type       | PAC-S300-SL24-AR0-4M       |
| GTIN (EAN) | 4099986593657              |
| Oté.       | 1 pièce(s)                 |

**Fiche de données****PAC-S300-SL24-AR0-4M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 461 g |
|-----------|-------|

**Températures**

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

**Données générales**

|                             |  |                       |                      |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux numériques                         | Câble                 | Câble LiYY           |
| Interface API               | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>2OP | Longueur du câble     |                      |
| Matériau                    | PVC  |                       | 4 m                  |
| Raccordement de l'interface | 2 x BLC 5.08/12/180R                       | Nombre de pôles, min. | 20 pôles             |
| Ytterdiamètre               | 8,6 ± 1 mm                                 | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |

**Données électriques**

|  |                   |                       |           |
|--|-------------------|-----------------------|-----------|
| Capacité câble / câbles                  | 300 pF/m          | Courant total, max.   | 3 A       |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A               | Résistance            | ≤ 80 mΩ/m |
| Tension nominale                         | ≤ 60 Vdc ≤ 25 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    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |

**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 |

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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