

## PAC-S300-SL20-ARO-10M

**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  | 2004880100                            |
| Type       | <a href="#">PAC-S300-SL20-ARO-10M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986594470                         |
| Qté.       | 1 Pièce                               |

## PAC-S300-SL20-ARO-10M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 1073 g |
|-----------|--------|

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS                  | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Données générales

|                             |                      |                       |  |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Longueur du câble           | 10 m                 | Adapté pour           | Signaux numériques                         |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYY                                 |
| Raccordement de l'interface | 2 x BLC 5.08/10/180R | Nombre de pôles, min. | 20 pôles                                   |
| Ytterdiameter               | 8,6 ± 1 mm           | Interface API         | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
| Section du conducteur       | 0.25 mm <sup>2</sup> |                       |  |

### Données électriques

|  |           |                         |                   |
|--|-----------|-------------------------|-------------------|
| Courant total, max.                      | 3 A       | Test de haute tension   | 1 KV/1s           |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A       | Tension nominale        | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Résistance                               | ≤ 80 mΩ/m | Capacité câble / câbles | 300 pF/m          |

### 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 |             |             |