

**PAC-S300-SL20-AY0-10M****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  | <a href="#">2004860100</a> |
| Type       | PAC-S300-SL20-AY0-10M      |
| GTIN (EAN) | 4099986594272              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

**PAC-S300-SL20-AY0-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 2 183 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>20P | Longueur du câble     | 10 m                |
| Matériau                    | PVC  | Nombre de pôles, min. | 20 pôles            |
| Raccordement de l'interface | 2 x BLC 5.08/10/180R                       | 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> |
|-----------|--|