

## PAC-S300-SD25-V4-10M

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

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



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup> ou 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface. La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">7789196100</a>                                     |
| Type       | PAC-S300-SD25-V4-10M   |
| GTIN (EAN) | 4099986629431  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## PAC-S300-SD25-V4-10M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 1827 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 analogiques                        |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYCY                                |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P     | Nombre de pôles, min. | 25 pôles                                   |
| Ytterdiameter               | 10,15 ± 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          |
| Capacité câble / blindage                | 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 |             |             |