

## PAC-S300-HE20-S-V0-2M5

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

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, 8,6 ± 1 mm |
| Référence  | <a href="#">7789801025</a>                           |
| Type       | PAC-S300-HE20-S-V0-2M5                               |
| GTIN (EAN) | 4032248243785  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## PAC-S300-HE20-S-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 463 g

### Températures

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

### 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           | 2.5 m                                | Adapté pour           | Signaux numériques                         |
| Matériau de base            | PVC                                  | Câble                 | Câble LiYCY                                |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE<br>PLAT HE10 20P | 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          |
| 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 |             |             |