

## PAC-S300-RV24-V1-4M

**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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence          | <a href="#">7789210040</a>                                    |
| Type               | PAC-S300-RV24-V1-4M   |
| GTIN (EAN)         | 8430243963947   |
| Qté.               | 1 pièce(s)  |
| Disponible jusqu'à | 2014-05-20  |

Date de création 23 mars 2023 13:23:48 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**PAC-S300-RV24-V1-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Poids net 587 g

**Températures**

Température de stockage -10...60 °C

Température de fonctionnement -10...50 °C

Température de fonctionnement , min. -10 °C

Température de fonctionnement , max. 50 °C

**Données générales**

|                             |  |                       |                      |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux numériques                         | Câble                 | Câble LiYY           |
| Interface API               | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P | Longueur du câble     | 4 m                  |
| Matériau                    | PVC  | Nombre de pôles, min. | 24 pôles             |
| Raccordement de l'interface | WEIDMUELLER RSV 24P<br>MALE                | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 9,2 ± 1 mm                                 |                       |                      |

**Données électriques**

|                           |           |  |                     |
|---------------------------|-----------|--|---------------------|
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m  | 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                         | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Test de haute tension     | 1 KV/1s   |  |                     |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | 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 |

**Conformité environnementale du produit**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)