

**PAC-S1200-SD15-V2-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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="#">1329290040</a>                                     |
| Type       | PAC-S1200-SD15-V2-4M   |
| GTIN (EAN) | 4099986578920  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

**PAC-S1200-SD15-V2-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Poids net 499 g

**Données générales**

|                             |   |                       |                      |
|-----------------------------|---|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux analogiques                             | Câble                 | Câble LiYCY          |
| Interface API               | 4 x SIEMENS S7 1200<br>6ES7292-1AG30-OXA0<br>7P | Longueur du câble     | 4 m                  |
| Matériau                    | PVC   | Nombre de pôles, min. | 25 pôles             |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P                                | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 10,15 ± 1 mm                                    |                       |                      |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |

**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 |

**Agréments**

ROHS Conforme

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