

## PAC-S1200-HE20-V0-5M

**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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">1329110050</a>                                    |
| Type       | PAC-S1200-HE20-V0-5M  |
| GTIN (EAN) | 4099986577626   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PAC-S1200-HE20-V0-5M

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 558 g |
|-----------|-------|

### Températures

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement |  |
|-------------------------------|--|

### 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           | 5 m                  | Adapté pour           | Signaux numériques                             |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYY                                     |
| Raccordement de l'interface | HE10 20P             | Nombre de pôles, min. | 20 pôles                                       |
| Ytterdiameter               | 10 ± 1 mm            | Interface API         | 2 x SIEMENS S71200<br>6ES7292-1AG30-0XA0<br>7P |
| Section du conducteur       | 0.25 mm <sup>2</sup> |                       |  |

### 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 |             |             |