

PAC-S1200-HE20-V7-1M

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 mm² ou 0,25 mm².
- 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 ² |
| Référence | 1329240010 |
| Type | PAC-S1200-HE20-V7-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248182688 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Disponible jusqu'à | 2014-05-20 |

Date de création 23 mars 2023 08:56:45 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

PAC-S1200-HE20-V7-1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 150 g

Données générales

| Adapté pour | Signaux numériques | Câble | Câble LiYY |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Interface API | 2 x SIEMENS S7 1200 6ES7292-1AL30-0XA0 11P | Longueur du câble | 1 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 20 pôles |
| Raccordement de l'interface | HE10 20P | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 10 ± 1 mm | | |

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](#)