

**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 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="#">1329240010</a>
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

## PAC-S1200-HE20-V7-1M

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

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup>
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](#)