

### PAC-S1200-HE20-V7-3M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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="#">1329240030</a>
Type	PAC-S1200-HE20-V7-3M
GTIN (EAN)	4032248404605
Qté.	1 Pièce

**PAC-S1200-HE20-V7-3M**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	364 g
-----------	-------

**Températures**

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

**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
------	--------------------------------------

**Données générales**

Longueur du câble	3 m
-------------------	-----

Matériau de base	PVC
------------------	-----

Raccordement de l'interface	HE10 20P
-----------------------------	----------

Ytterdiamètre	10 ± 1 mm
---------------	-----------

Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>
-----------------------	----------------------

Adapté pour	Signaux numériques
-------------	--------------------

Câble	Câble LiYY
-------	------------

Nombre de pôles, min.	20 pôles
-----------------------	----------

Interface API	2 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AL30-0XA0 11P
---------------	-------------------------------------------------

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

ECLASS 14.0	27-24-22-20
-------------	-------------