

**PAC-S1200-HE20-V5-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Similar a la ilustración

Los cables prefabricados PAC conectan eléctricamente y de una forma lógica el PLC con los interfaces de PLC. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY o LY YCY(apantallado) de 0,14mm<sup>2</sup> o 0,25mm<sup>2</sup>.
- Conector cable plano, sub-d o RSV, para ser conectado al interface.

Los cables son testeados de forma automática en continuidad y aislamiento para asegurar la funcionalidad para la que han sido diseñadas.

**Datos generales para pedido**

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0,25 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">1329200015</a>
Tipo	PAC-S1200-HE20-V5-1M5
GTIN (EAN)	4032248399048
Cantidad	1 Pieza

**PAC-S1200-HE20-V5-1M5**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	211 g
-----------	-------

**Temperaturas**

Temperatura de servicio
-------------------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---------------------------------------------	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

**Datos generales**

Longitud de cable	1.5 m
Material básico	PVC
Conector al interface	HE10 20P
Diámetro exterior	10 ± 1 mm
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>

apropiado para	Señales digitales
Cable	Cable LiYY
Número de polos, mín.	20 polos
Conector al lado control	2 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AL30-0XA0 11P

**Clasificaciones**

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