

## PAC-S1200-HE20-V6-3M5

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

www.weidmuller.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 or 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="#">1329230035</a>
Tipo	PAC-S1200-HE20-V6-3M5
GTIN (EAN)	4099986578401
Cantidad	1 Pieza

## PAC-S1200-HE20-V6-3M5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Peso neto	405 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	3.5 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos
Diámetro exterior	10 ± 1 mm	Conector al lado control	2 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AG30-0XA0 7P
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Clasificaciones

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		