

**PAC-S1200-SD15-V0-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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 LiYCY, 0,25 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">1329250010</a>
Tipo	PAC-S1200-SD15-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248336951
Cantidad	1 Pieza

## PAC-S1200-SD15-V0-1M

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

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

## Technical data

## Homologaciones

RoHS Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto 196 g

## Temperaturas

Temperatura de servicio

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención  
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

## Datos generales

Longitud de cable	1 m
Material básico	PVC
Conector al interface	SUB-D FEMALE 15P
Diámetro exterior	8,7 ± 1 mm
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>

apropiado para	Señales analógicas
Cable	Cable LiYCY
Número de polos, mín.	15 polos
Conector al lado control	2 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AG30-0XA0 7P

## 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