

**PAC-S1200-SD15-V0-5M**

**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="#">1329250050</a>
Tipo	PAC-S1200-SD15-V0-5M
GTIN (EAN)	4099986578142
Cantidad	1 Pieza

**PAC-S1200-SD15-V0-5M**

**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	610 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	5 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