

## PAC PAC-S300-SD15-V3-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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 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

Tipo	PAC-S300-SD15-V3-1M
Código	<a href="#">7789228010</a>
Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	8430243965200
U.E.	1 Pieza

## PAC PAC-S300-SD15-V3-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 316 g

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	60 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-10 °C
Temperatura de servicio, max.	50 °C	Temperatura de servicio, min.	-10 °C
Temperatura de servicio	-10...50 °C	Temperatura de almacenamiento	-10...60 °C

### Datos generales

Conector al lado control	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Conector al interface	SUB-D FEMALE 15P
Número de polos, mín.	15 polos	Diámetro exterior	8,7 ± 1 mm
Cable	Cable LiYCY	Longitud de cable	1 m
Material	PVC	Sección del conductor	0,25 mm <sup>2</sup>

### Datos eléctricos

Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Corriente total, máx.	3 A	Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Prueba de alta tensión	1 KV/1s		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-06-03-90
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 8.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20	eClass 9.1	27-24-22-20

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad