

**PAC-S300-HE20-S-V0-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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 LiYCY, 8,6 ± 1 mm
Código	<a href="#">7789801100</a>
Tipo	PAC-S300-HE20-S-V0-10M
GTIN (EAN)	4032248308255
Cantidad	1 Pieza

## PAC-S300-HE20-S-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Peso neto	1.753 g
-----------	---------

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-10...60 °C	Temperatura de servicio	-10...50
-------------------------------	-------------	-------------------------	----------

## Datos generales

Cable	Cable LiYCY	Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P
Conector al lado control	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm
Longitud de cable	10	Material	PVC
Número de polos, mín. apropiado para	20 polos Señales digitales	Sección del conductor	0,25 mm²

## Datos eléctricos

Capacidad conductor - apantallamiento	300 pF/m	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m
Corriente total, máx.	3 A	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Prueba de alta tensión	1 KV/1s	Resistencia	≤ 80 mΩ/m
Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Homologaciones

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

## Descargas

Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--