

Con el aumento de la complejidad de las plantas, la obsolescencia de algunos PLC's y la creciente demanda continua de señales de E / S obliga a muchas instalaciones o plantas a reemplazar los controladores existente por otros nuevos, sin modificar el cableado de campo existente. Con la ayuda de los adaptadores, cables pre-ensamblados e interfaces de Weidmüller el problema de cambiar de un sistema PLC a otro se puede hacer fácilmente y con seguridad: los usuarios pueden mantener el cableado de campo existente, testear el nuevo sistema y minimizar los tiempos de parada de la instalación.

### Datos generales para pedido

Código	2004880040
Tipo	<a href="#">PAC-S300-SL20-AR0-4M</a>
GTIN (EAN)	4099986594456
Cantidad	1 Pieza

## PAC-S300-SL20-ARO-4M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Peso neto	461 g
-----------	-------

## Temperaturas

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

## 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	4 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	2 x BLC 5.08/10/180R	Número de polos, mín.	20 polos
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Datos eléctricos

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

## 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		