

PAC-S300-SL20-AR1-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 existentes 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	2004870010
Tipo	PAC-S300-SL20-AR1-1M
GTIN (EAN)	4099986594296
Cantidad	1 Pieza

PAC-S300-SL20-AR1-1M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	155 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	1 m
Material básico	PVC
Conector al interface	2 x BLC 5.08/10/180R
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm
Sección del conductor	0.25 mm ²

apropiado para	Señales digitales
Cable	Cable LiYY
Número de polos, mín.	20 polos
Conector al lado control	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P

Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Resistencia	≤ 80 mΩ/m

Prueba de alta tensión	1 KV/1s
Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m

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