# Hoja técnica

## PAC-S300-SL20-AY0-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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 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	2004860040
Tipo	PAC-S300-SL20-AY0-4M
GTIN (EAN)	4099986594258
Cantidad	1 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos 1

# PAC-S300-SL20-AY0-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Home	ologac	IODAG
	nouac	IUIICO

ROHS	Conformidad
Dimensiones y pesos	

905 g Peso neto

## **Temperaturas**

Temperatura de servicio

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme con exención
RoHS	
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	Material básico	PVC
Cable	Núcleo único sin blindaje	Conector al interface	2 x BLC 5.08/10/180R
Conector al lado control	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Sección del conductor	0.50 mm²

#### **Datos eléctricos**

Tensión nominal ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

2 Versión del catálogo / Dibujos