

## PAC-S1500-SL24-AY0-1M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	2004540015
Tipo	<a href="#">PAC-S1500-SL24-AY0-1M5</a>
GTIN (EAN)	4099986595316
Cantidad	1 Pieza

## PAC-S1500-SL24-AY0-1M5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Peso neto	418 g
-----------	-------

### Temperaturas

Temperatura de servicio	
-------------------------	--

### 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	1.5 m	Material básico	PVC
Cable	Núcleo único sin blindaje	Conector al interface	2 x BLC 5.08/12/180R
Número de polos, mín.	20 polos	Conector al lado control	2X SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
Sección del conductor	0.50 mm <sup>2</sup>		

### Datos eléctricos

Tensión nominal	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
-----------------	---------------------

### 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		