

**PAC-S1500-SL20-AR0-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 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     | 2004590030                            |
| Tipo       | <a href="#">PAC-S1500-SL20-AR0-3M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986593336                         |
| Cantidad   | 1 Pieza                               |

## PAC-S1500-SL20-AR0-3M

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

## Technical data

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 366 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     | 3 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 S7 1500<br>6ES7592-1AM00-0XB0<br>40P |
| 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 |             |             |