

## PAC-S400-RV36-V0-2M

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

www.weidmuller.com



Similar a la ilustración

Los cables prefabricados PAC conectan eléctricamente y de una forma lógica el PLC con los interfaces de PLC. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY or LY YCY(apantallado) de 0,14mm<sup>2</sup> o 0,25mm<sup>2</sup>.
- Conector cable plano, sub-d o RSV, para ser conectado al interface.

Los cables son testeados de forma automática en continuidad y aislamiento para asegurar la funcionalidad para la que han sido diseñadas.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Código     | <a href="#">7789270020</a>                                |
| Tipo       | PAC-S400-RV36-V0-2M                                       |
| GTIN (EAN) | 8430243967068   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## PAC-S400-RV36-V0-2M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|           |         |
|-----------|---------|
| Peso neto | 522.4 g |
|-----------|---------|

### Temperaturas

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

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Datos generales

|                       |                          |                          |  |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Longitud de cable     | 2 m                      | apropiado para           | Señales digitales                          |
| Material básico       | PVC                      | Cable                    | Cable LiYY                                 |
| Conector al interface | WEIDMUELLER RSV 36P MALE | Número de polos, mín.    | 36 polos                                   |
| Diámetro exterior     | 11,2 ± 1 mm              | Conector al lado control | SIEMENS S7400<br>6ES7492-1CL00-0AA0<br>48P |
| 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                 | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Resistencia                           | ≤ 80 mΩ/m | Capacidad conductor - conductor | 300 pF/m            |
| Capacidad conductor - apantallamiento | 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 |             |             |