

## PS 4 F.STB 4

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

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

### Imagen de producto



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

### Datos generales para pedido

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Versión    | Adaptador de prueba (borne), 230 V |
| Código     | <a href="#">0299600000</a>         |
| Tipo       | PS 4 F.STB 4                       |
| GTIN (EAN) | 4008 190074043                     |
| Cantidad   | 20 Pieza                           |

## PS 4 F.STB 4

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 42 mm  | Profundidad (pulgadas) | 1.6535 inch |
| Altura      | 7.7 mm | Altura (pulgadas)      | 0.3031 inch |
| Anchura     | 7.7 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.3031 inch |
| Peso neto   | 3.16 g |                        |             |

### Temperaturas

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C      Temperatura permanente de trabajo, mín. -50 °C  
 Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °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 8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

### Conductor embornable (conexión nominal)

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Longitud de desaislado   | 5 mm                | Tipo de conexión   | Conexión enchufable |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, flexible, max.          | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín.                          | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm <sup>2</sup> |                     |

### Datos del material

Material básico Poliamida 66      Color rojo  
 Grado inflamabilidad según UL 94 V-2

### Datos nominales

Tensión nominal 230 V

### Dimensiones

Paso en mm (P) 7.70 mm

### Generalidades

Número de polos 1      Indicación de montaje Montaje directo  
 Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C

### Otros datos técnicos

con espiga de sujeción No      Tipo de fijación insertado  
 Indicación de montaje Montaje directo      Tipo de montaje insertado

## Datos técnicos

### Valores característicos del sistema

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Versión | Clavija de prueba |
|---------|-------------------|

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002555    | ETIM 9.0    | EC002555    |
| ETIM 10.0   | EC002555    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 |             |             |