

## 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		