

PS 4 F.STB 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	0299600000
Tipo	PS 4 F.STB 4
GTIN (EAN)	4008190074043
Cantidad	20 Pieza

PS 4 F.STB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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 ²	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx.	4 mm ²

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

Technical data**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		