

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, 20 mA
Código	0293800000
Tipo	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008190042356
Cantidad	20 Pieza

PS 2.0 OR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	32.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2795 inch
Altura	5.4 mm	Altura (pulgadas)	0.2126 inch
Anchura	5.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.2126 inch
Peso neto	1.06 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanete 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	6 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, max.	2.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx. 2.5 mm ²	

Datos del material

Material básico	Poliamida 66	Color	naranja
Grado inflamabilidad según UL 94			

Datos nominales

Tensión nominal	230 V	Corriente nominal	20 mA
-----------------	-------	-------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.40 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		