

PS 2.3 RT

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, 20 mA
Código	0180400000
Tipo	PS 2.3 RT
GTIN (EAN)	4008 19006012 1
Cantidad	20 Pieza

PS 2.3 RT

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	32,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,28 inch
Altura	5,4 mm	Altura (pulgadas)	0,213 inch
Anchura	5,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,213 inch
Peso neto	1,21 g		

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °C
--	--

Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	Conexión enchufable
------------------	---------------------

Datos del material

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

Datos nominales

Tensión nominal	230 V	Intensidad nominal	20 mA
-----------------	-------	--------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5,4 mm
----------------	--------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c

Fecha de creación 26 de julio de 2024 16:32:41 CEST

PS 2.3 RT

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – 02242_PS_2.3_RT_DXF.dxf CAD data – STEP
Datos de ingeniería	Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	