

Accesorios PS 4 F.STB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Cableado de transformadores de corriente y tensión

Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

Tipo	PS 4 F.STB 4
Código	0299600000
Versión	Accesorios, Clavija de prueba
GTIN (EAN)	4008190074043
U.E.	20 Pieza

Accesorios PS 4 F.STB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	7,7 mm	Anchura (pulgadas)	0,303 inch
Altura	7,7 mm	Altura (pulgadas)	0,303 inch
Profundidad	42 mm	Profundidad (pulgadas)	1,654 inch
Peso neto	3,16 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Conductor embornable (conexión nominal)

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

Datos del material

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

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	insertado
Tipo de montaje	insertado		

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC002255	ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255	ETIM 6.0	EC002555
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-92-14	eClass 8.1	27-14-11-48
eClass 9.0	27-14-11-48	eClass 9.1	27-14-11-48

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	02965_PS_4_F.STB_4_DXF.dxf STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN

Fecha de creación 5 de agosto de 2019 14:43:35 CEST