

**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**

Versión	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Acero, Latón, Profundidad: 28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
Código	<a href="#">0335200000</a>
Tipo	BS 25 IH/SW SAKT1
GTIN (EAN)	4008190114039
Cantidad	50 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	28.7 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1299 inch
Altura	5.5 mm	Altura (pulgadas)	0.2165 inch
Anchura	5.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.2165 inch
Diámetro	3 mm	Peso neto	1.74 g

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fef00bc7a4
------	-------------------------------------

**Datos del material**

Material básico	Acero, Latón	Color	negro
-----------------	--------------	-------	-------

**Dimensiones**

Diámetro	3 mm	Medida de rosca métrica, ext.	3.00 mm
----------	------	-------------------------------	---------

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
------------------	-------------	-----------------------	-----------------

Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	atornillado
--------------------------------	----	-----------------	-------------

**Valores característicos del sistema**

Versión	para puente móvil de conexión transversal
---------	---

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		