

BS 25 O.IH SAKT1

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

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

Versión	Tornillo de sujeción (borne), 3.00 mm, Latón, Profundidad: 28.7 mm, Anchura: 5.5 mm, Altura: 5.5 mm
Código	0334700000
Tipo	BS 25 O.IH SAKT1
GTIN (EAN)	4008190118839
Cantidad	50 Pieza

BS 25 O.IH SAKT1

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

www.weidmueller.com

Technical data

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	5.5 mm	Peso neto	1.7 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	Latón	Color	beige
-----------------	-------	-------	-------

Dimensiones

Diámetro	5.5 mm	Medida de rosca métrica, ext.	3.00 mm
----------	--------	-------------------------------	---------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	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		