

**STB 21.6/45 SW**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 mm, Profundidad: 45 mm
Código	<a href="#">1936270000</a>
Tipo	STB 21.6/45 SW
GTIN (EAN)	4032248606009
Cantidad	50 Pieza

## STB 21.6/45 SW

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	45 mm	Profundidad (pulgadas)	1.7716 inch
Altura	6.1 mm	Altura (pulgadas)	0.2402 inch
Anchura	6.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2402 inch
Peso neto	3.34 g		

## Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °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	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea
------	--------------------------------------

## Datos del material

Material básico	Wemid	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94			

## Dimensiones

Medida de rosca métrica, ext.	0.00 mm	Profundidad de conector	11.1 mm
Desplazamiento TS 35			

## Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C
-----------------------	-----------------	---

## Otros datos técnicos

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

## Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

## 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		