

## STB 36.8/IH/BL WTL6/1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, Profundidad: 39.8 mm
Código	<a href="#">1847790000</a>
Tipo	STB 36.8/IH/BL WTL6/1
GTIN (EAN)	4032248379149
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	39.8 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5669 inch
Altura	36.8 mm	Altura (pulgadas)	1.4488 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	4.86 g		

### Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °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	Poliamida 66	Color	azul
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Dimensiones

Profundidad de conector	11.1 mm	Desplazamiento TS 35	47 mm
-------------------------	---------	----------------------	-------

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

### 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		