

**STB 36.8/IH/SW WTL6/1**

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

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

**Imagen de producto**

Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conecotor hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, Profundidad: 39.8 mm
Código	<a href="#">1312550000</a>
Tipo	STB 36.8/IH/SW WTL6/1
GTIN (EAN)	4050118181210
Cantidad	50 Pieza

**STB 36.8/IH/SW WTL6/1**

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

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

**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
Diámetro	6 mm	Peso neto	4.9 g

**Temperaturas**

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanete 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	negro
Grado inflamabilidad según UL 94			

**Dimensiones**

Diámetro	6 mm	Profundidad de conector	11.1 mm
----------	------	-------------------------	---------

**Generalidades**

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

**Otros datos técnicos**

Indicación de montaje	Montaje directo	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		