

## TS TTB 6 VT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect TTB están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas. Todos los componentes relacionados con el funcionamiento y la seguridad están conectados de forma cautiva al borne. Esto aumenta la fiabilidad de los circuitos de los transformadores de corriente y tensión durante los trabajos de instalación y mantenimiento.

### Datos generales para pedido

Versión	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.5 mm, 0.00 mm, Profundidad: 51.3 mm
Código	<a href="#">2710530000</a>
Tipo	TS TTB 6 VT
GTIN (EAN)	4050118881097
Cantidad	48 Pieza

## TS TTB 6 VT

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	51.3 mm	Profundidad (pulgadas)	2.0197 inch
Altura	9.4 mm	Altura (pulgadas)	0.3701 inch
Anchura	6.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.248 inch
Peso neto	1.1 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos del material

Material básico	Wemid	Color	violeta
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Dimensiones

Medida de rosca métrica, ext.	0.00 mm	Profundidad de conector	11.5 mm
-------------------------------	---------	-------------------------	---------

### Generalidades

Gama de temperaturas de servicio, max. 130 °C

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	Conector macho		

### 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		

**Dibujos**



