

**TS TTB 6 VT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Technical data

## 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 permanete de trabajo, min. | -60 °C         | Temperatura permanete 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  | Conecotor 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 |             |             |

**TS TTB 6 VT**

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

**Drawings**

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



**TS TTB 6 VT**

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

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

**Drawings**

