



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	Palanca antiencastre (borne)
Código	<a href="#">2710380000</a>
Tipo	LL TTB 6/2 CM BL
GTIN (EAN)	4064675012603
Cantidad	50 Pieza

**LL TTB 6/2 CM BL**

**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	25.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9921 inch
Altura	4.2 mm	Altura (pulgadas)	0.1654 inch
Anchura	15.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.626 inch
Peso neto	0.8 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	azul
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**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**



## LL TTB 6/2 CM BL

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

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

## Dibujos

