

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	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 30 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 8.10, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm
Código	<a href="#">2710190000</a>
Tipo	SCCB TTB 6/2
GTIN (EAN)	4050118847987
Cantidad	25 Pieza

**SCCB TTB 6/2**

**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	13.47 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5303 inch
Altura	14.06 mm	Altura (pulgadas)	0.5535 inch
Anchura	16 mm	Anchura (pulgadas)	0.6299 inch
Peso neto	2.75 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C
-------------------------------	----------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

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

**Datos nominales**

Tensión nominal	500 V	Corriente nominal	30 A
-----------------	-------	-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	8.10 mm
----------------	---------

**Generalidades**

Número de polos	2
-----------------	---

**Otros datos técnicos**

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

**Valores característicos del sistema**

Versión	Conexión transversal
---------	----------------------

**Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

**Dibujos**

---