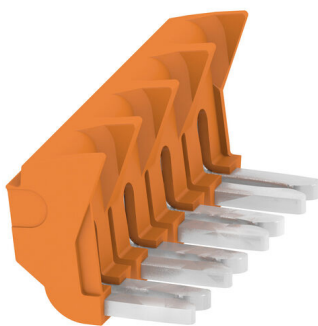


**SCCB TTB 6/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect TT B 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: 4, Paso en mm (P): 8.10, Aislado: Sí, Anchura: 32.2 mm
Código	<a href="#">2710210000</a>
Tipo	SCCB TTB 6/4
GTIN (EAN)	4050118848007
Cantidad	25 Pieza

**SCCB TTB 6/4**

**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	13.47 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5303 inch
Altura	14.06 mm	Altura (pulgadas)	0.5535 inch
Anchura	32.2 mm	Anchura (pulgadas)	1.2677 inch
Peso neto	5.6 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
-----------------	-------	-------	---------

**Datos nominales**

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

**Dimensiones**

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

**Generalidades**

Número de polos	4
-----------------	---

**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 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		