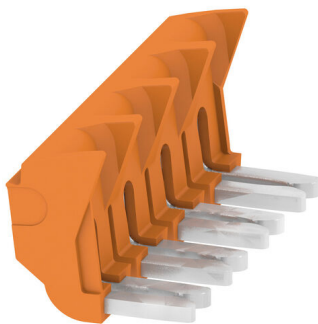


SCCB TTB 6/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 30 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 8.10, Aislado: Sí, Anchura: 32.2 mm
Código	2710210000
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

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		