

**SCCB TTB 6/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Gli accessori completi della gamma TTB Klippon® Connect sono perfettamente allineati fino all'ultimo dettaglio. Ciò facilita il montaggio rispettando le norme richieste. Tutti i componenti rilevanti per la funzione e la sicurezza sono collegati in modo vincolante alla morsettiera. Questo aumenta l'affidabilità dei circuiti dei convertitori di corrente e tensione durante i lavori di installazione e manutenzione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 30 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 8.10, Isolato: Sì, Larghezza: 16 mm
N. d'ordine	<a href="#">2710190000</a>
Tipo	SCCB TTB 6/2
GTIN (EAN)	4050118847987
CPZ	25 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Profondità	13.47 mm	Profondità (pollici)	0.5303 inch
Posizione verticale	14.06 mm	Altezza (pollici)	0.5535 inch
Larghezza	16 mm	Larghezza (pollici)	0.6299 inch
Peso netto	2.75 g		

### Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
------------------------------	----------------

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	innestato		

### Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale
----------	--------------------------

### Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

### Dati dimensionamento

Tensione nominale	500 V	Corrente nominale	30 A
-------------------	-------	-------------------	------

### Dimensioni

Passo in mm (P)	8.10 mm
-----------------	---------

### Generale

Numero di poli	2
----------------	---

### Classificazioni

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		

