

**TCC 6.4/51 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****Collegamenti trasversali regolabili**

Aumenta la flessibilità dei collegamenti trasversali Il collegamento trasversale TERMSERIES ((TCC) permette collegamenti trasversali regolabili individualmente con un massimo di 51 poli. Il numero massimo di poli collegabili è stato aumentato di 32 poli. Il materiale della spellatura può essere accorciato alla lunghezza desiderata molto semplicemente. I collegamenti trasversali convincono grazie alla semplicità di gestione e alla loro visibilità, oltre che alle possibilità universali di collegamento. Una rete aggiuntiva impedisce alla molla di deformarsi durante il montaggio.

- Collegamenti trasversali regolabili individualmente con 51 poli
- Barra aggiuntiva per evitare la deformazione della molla
- Collegamenti trasversali ampliati fino a 32 poli
- Resistenza alle vibrazioni

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	TERMSERIES, Collegamento trasversale@
Nr.Cat.	<a href="#">2556370000</a>
Tipo	TCC 6.4/51 OR
GTIN (EAN)	4050118566680
CPZ	10 Pezzo

## TCC 6.4/51 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	4,8 mm	Profondità (pollici)	0,189 inch
Posizione verticale	13,1 mm	Altezza (pollici)	0,516 inch
Larghezza	323,4 mm	Larghezza (pollici)	12,732 inch
Peso netto	12 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...60 °C
------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

## Dati per il collegamento trasversale

Tensione nominale	300 V	Corrente di dimensionamento	17,5 A
Isolamento	Sì	Protezione da contatto accidentale	Sì
Colori	arancione	Numero di morsetti ponticellati	32
Numero di poli	51	Passo in mm (P)	6,4 mm
Tipo di montaggio	innestato	Versione	può essere tagliato a misura

## Dati di dimensionamento UL

Corrente nominale (UL)	10 A
------------------------	------

## Dati generali

Versione	può essere tagliato a misura	
Colori	arancione	
Componente classe d'infiammabilità UL94	Componente Classe d'infiammabilità UL94	Custodia V-0

## Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V
-------------------	-------

## Dati di collegamento

Passo in mm (P)	6,4 mm
-----------------	--------

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-16-92
ECLASS 10.0	27-37-16-92	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92		

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

**TCC 6.4/51 OR**

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

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

**Dati tecnici****Download**

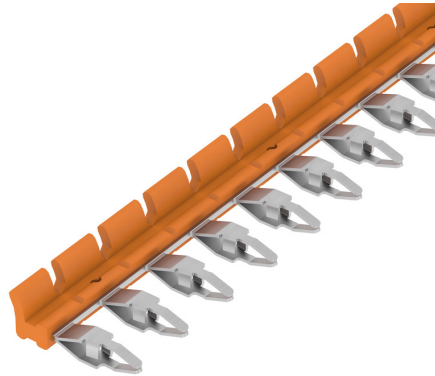
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN</a>
Documentazione utente	<a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a> <a href="#">Beipackzettel / Package Insert</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**TCC 6.4/51 OR**

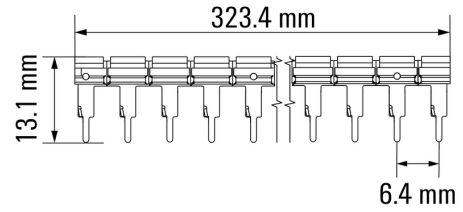
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Illustrazione del prodotto**

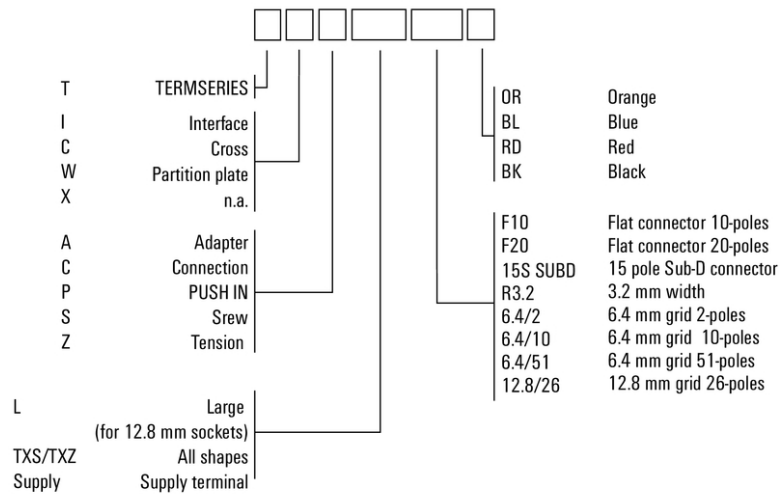


**Dimensional drawing**



Altro

Type code TERMSERIES accessories



Codici dei modelli