

**TCC 6.4/10 BL****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="#">2556440000</a>            |
| Tipo       | TCC 6.4/10 BL                         |
| GTIN (EAN) | 4050118566956                         |
| CPZ        | 10 Pezzo                              |

## TCC 6.4/10 BL

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           | 61 mm   | Larghezza (pollici)  | 2,402 inch |
| Peso netto          | 2,3 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            | blu       | Numero di morsetti ponticellati    | 10                           |
| Numero di poli    | 10        | 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                                  | blu  |                 |
| Componente classe d'infiammabilità UL94 | Componente<br>Classe d'infiammabilità UL94 | Custodia<br>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 6.4/10 BL**

**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><br><a href="#">Beipackzettel / Package Insert</a> |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

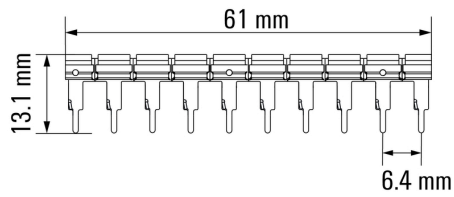
**TCC 6.4/10 BL**

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

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

**Disegni**

**Dimensional drawing**



Altro

Type code TERMSERIES accessories



Codici dei modelli