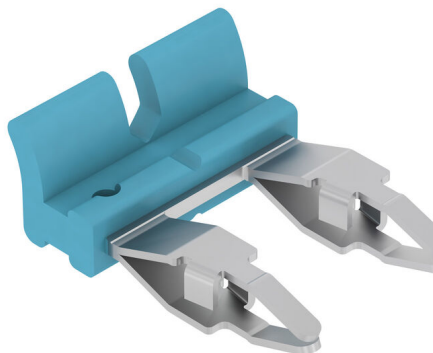


TCC 6.4/2 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 spelatura 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 |
| N. d'ordine | 2556430000 |
| Tipo | TCC 6.4/2 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 |
| CPZ | 10 Pieza |

TCC 6.4/2 BL

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 4.8 mm | Profondità (pollici) | 0.189 inch |
| Posizione verticale | 13.1 mm | Altezza (pollici) | 0.5157 inch |
| Larghezza | 9.8 mm | Larghezza (pollici) | 0.3858 inch |
| Peso netto | 0.37 g | | |

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

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

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 | 2 |
| Numero di poli | 2 | Passo in mm (P) | 6.40 mm |
| Tipo di montaggio | innestato | Versione | non può essere tagliato a misura |

Dati di dimensionamento UL

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

Dati generali

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

Cordinazione di isolamento

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

Dati di collegamento

| | |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 6.40 mm |
|-----------------|---------|

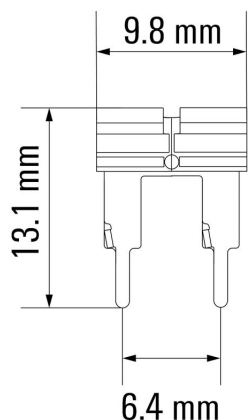
Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002586 | ETIM 9.0 | EC002586 |
| ETIM 10.0 | EC002586 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 | | |

TCC 6.4/2 BL

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

www.weidmueller.com

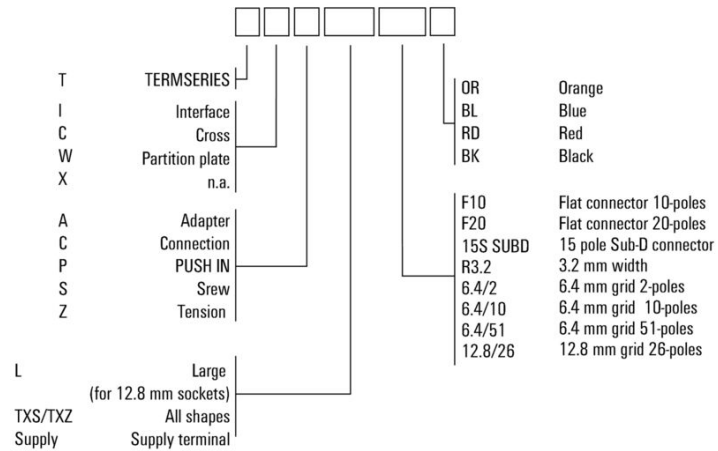
Drawings**Dimensional drawing**

TCC 6.4/2 BL

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

Drawings

www.weidmueller.com

Altro**Type code TERMSERIES accessories****Codici dei modelli**

TCC 6.4/2 BL

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

www.weidmueller.com

Accessories

Utensili da taglio



Tagliacavi per conduttori di diametro esterno fino a 8 mm, 12 mm, 14 mm e 22 mm. La speciale geometria della lama consente il taglio netto e pulito di conduttori in rame e alluminio con il minimo sforzo. I tagliacavi (da KT 8 a KT 22) sono disponibili anche con isolamento protettivo verificato VDE e GS per una tensione max. di 1.000 V a norma EN/IEC 60900.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | KT 14 | Versione |
| N. d'ordine | 1157820000 | Utensili da taglio, Tagliacavi utilizzabile con una sola mano |
| GTIN (EAN) | 4032248945344 | |
| CPZ | 1 ST | |

Utensile per taglio e rimozione dei collegamenti trasversali



- Per i collegamenti trasversali della Serie Z Weidmüller
- Per i collegamenti trasversali da WQV 2,5 fino WQV 35
- Per la finestra del collegamento trasversale dei morsetti WTR 2,5 e WSI 6

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | KT ZQV | Versione |
| N. d'ordine | 9002170000 | Cutting tool for one-hand operation |
| GTIN (EAN) | 4032248291670 | |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | WAW 1 NEUTRAL | Versione |
| N. d'ordine | 9004500000 | Miscellaneous tools |
| GTIN (EAN) | 4008190053925 | |
| CPZ | 1 ST | |