

**TCC 6.4/10 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Regulowane połączenia krzyżowe**

Skorzystaj z możliwości zwiększenia uniwersalności połączeń krzyżowych. Złącza krzyżowe TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) umożliwiają utworzenie indywidualnych połączeń krzyżowych dla nawet 51 styków. Maksymalna liczba łączonych biegunów została zwiększona do 32. Materiał paska może zostać bardzo łatwo skrócony do odpowiedniej długości. Złącza krzyżowe przekonują łatwą obsługą oraz przejrzystością i uniwersalnymi możliwościami połączeń. Dodatkowa siatka zapobiega deformacji sprężyny w trakcie montażu.

- Złącza krzyżowe dla nawet 51 styków z możliwością indywidualnej regulacji.
- Dodatkowa belka zapobiega deformacji sprężyny
- Zwiększony przekrój - możliwość podłączenia nawet 32 biegunów
- Odporność na drgania

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Wykonanie  | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| Nr zam.    | <a href="#">2556400000</a>     |
| Typ        | TCC 6.4/10 RD                  |
| GTIN (EAN) | 4050118566918                  |
| Ilość      | 10 Szt.                        |

## TCC 6.4/10 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 4,8 mm  | Głębokość (cale) | 0,189 inch |
| Wysokość   | 13,1 mm | Wysokość (cale)  | 0,516 inch |
| Szerokość  | 61 mm   | Szerokość (cale) | 2,402 inch |
| Masa netto | 2,193 g |                  |            |

## Temperatury

|                           |                |                            |                |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...85 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...60 °C |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|

## dane znamionowe UL

|                      |      |
|----------------------|------|
| Prąd znamionowy (UL) | 10 A |
|----------------------|------|

## Dane ogólne

|                                  |                            |         |  |
|----------------------------------|----------------------------|---------|--|
| Wykonanie                        | można przycinać na długość |         |  |
| Barwny                           | czerwony                   |         |  |
| Komponent o klasie palności UL94 | Komponent                  | Obudowa |  |
|                                  | Klasa palności UL94        | V-0     |  |

## Koordynacja izolacji

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Napięcie znamionowe | 300 V |
|---------------------|-------|

## Dane przyłączeniowe

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Raster w mm (P) | 6,4 mm |
|-----------------|--------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002586    | ETIM 7.0    | EC002586    |
| ETIM 8.0    | EC002586    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-37-16-92 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe          | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a><br><a href="#">Beipackzettel / Package Insert</a> |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

## TCC 6.4/10 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

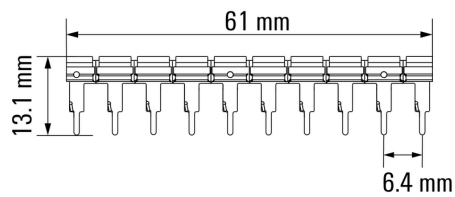
D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek wymiarowany



## TCC 6.4/10 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Narzędzia do cięcia



Narzędzia do cięcia przewodów o średnicy zewnętrznej do 8 mm, 12 mm, 14 mm oraz 22 mm. Ostrze o specjalnym kształcie pozwala na cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych bez zgniatania oraz przy minimalnym wysiłku. Narzędzia tnące (od KT 8 do KT 22) są również wyposażone w izolację ochronną z certyfikatami badań przeprowadzonych przez VDE i GS do 1000 V zgodnie z normą EN/IEC 60900.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | KT 14                      | Wykonanie                                     |
| Nr zam.    | <a href="#">1157820000</a> | narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę |
| GTIN (EAN) | 4032248945344              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## Narzędzia do cięcia i uwalniania złączy poprzecznych



- do połączeń poprzecznych serii Z Weidmüller
- do połączeń poprzecznych od WQV 2,5 do WQV 35
- do okien połączeń poprzecznych zacisków WTR 2,5 i WSI 6

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | KT ZQV                     | Wykonanie                |
| Nr zam.    | <a href="#">9002170000</a> | Obcinaczki na jedną rękę |
| GTIN (EAN) | 4032248291670              |                          |
| Ilość      | 1 Szt.                     |                          |
| Typ        | WAW 1 NEUTRAL              | Wykonanie                |
| Nr zam.    | <a href="#">9004500000</a> | Pozostałe narzędzia      |
| GTIN (EAN) | 4008190053925              |                          |
| Ilość      | 1 Szt.                     |                          |

TCC 6.4/10 RD

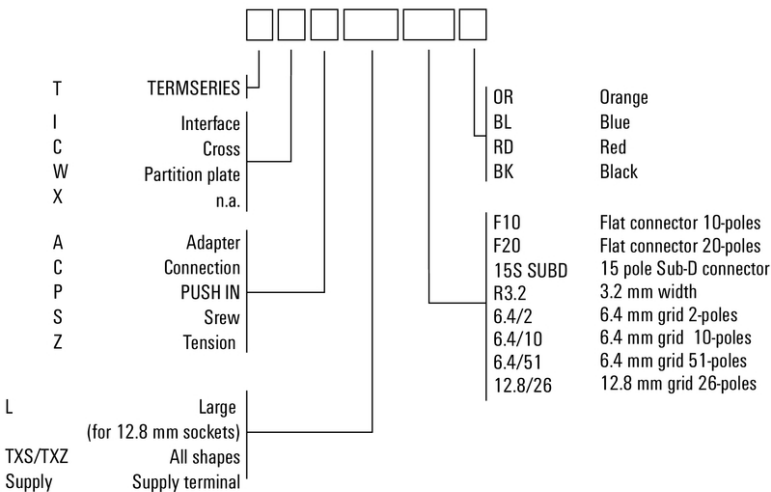
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Różne

Type code TERMSERIES accessories



Kody typów