

## TCC 6.4/10 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Wersja	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 mostka poprzecznego

Napięcie znamionowe	300 V	Prąd znamionowy	17,5 A
izolacja	Tak	Zabezpieczone przed dotknięciem	Tak
Barwny	czerwony	Liczba mostkowanych zacisków	10
Liczba biegunów	10	Raster w mm (P)	6,4 mm
rodzaj montażu	wtykany	Wykonanie	można przycinać na długość

## 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	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## TCC 6.4/10 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a> <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

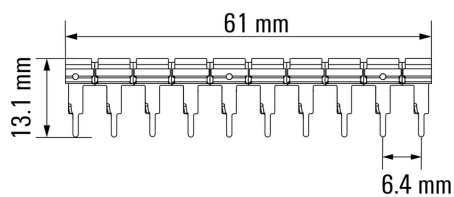
D-32758 Detmold

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

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

## TCC 6.4/10 RD

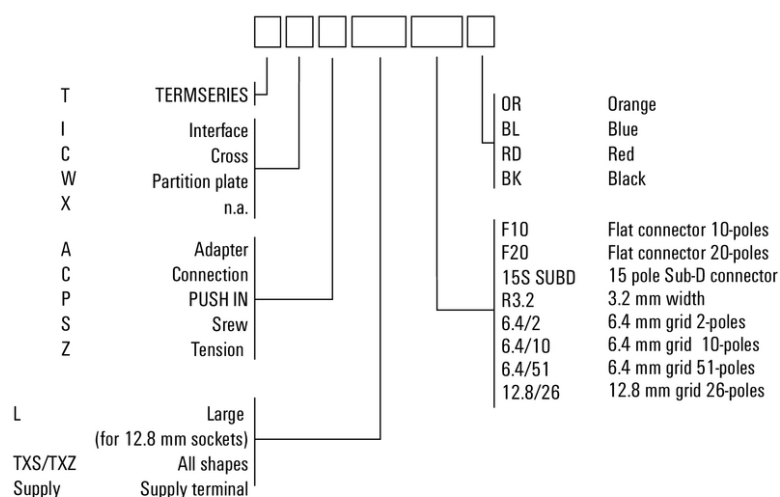
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Rysunki

### Różne

#### Type code TERMSERIES accessories



Kody typów