

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

Wersja	TERMSERIES, Łącznik poprzeczny
Nr zam.	2556400000
Typ	TCC 6.4/10 RD
GTIN (EAN)	4050118566918
Ilość	10 szt.

TCC 6.4/10 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	4.8 mm	Głębokość (cale)	0.189 inch
Wysokość	13.1 mm	Wysokość (cale)	0.5157 inch
Szerokość	61 mm	Szerokość (cale)	2.4016 inch
Masa netto	2.19 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

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)	6.40 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) 6.40 mm

Klasyfikacje

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		

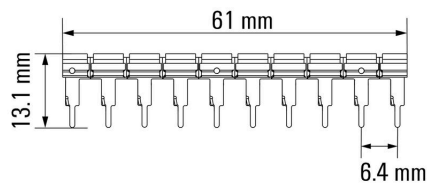
TCC 6.4/10 RD

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

Rysunki

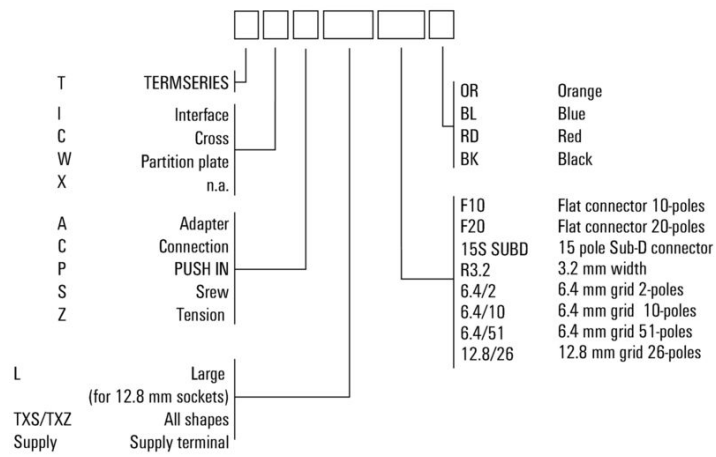
www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowany



Różne

Type code TERMSERIES accessories



Kody typów

TCC 6.4/10 RD

Weidmüller Interface GmbH & 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	Wersja	
Nr zam.	1157820000		narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę
GTIN (EAN)	4032248945344		
Ilość	1 ST		

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.	9002170000		Cutting tool for one-hand operation
GTIN (EAN)	4032248291670		
Ilość	1 ST		
Typ	WAW 1 NEUTRAL	Wersja	
Nr zam.	9004500000		Miscellaneous tools
GTIN (EAN)	4008190053925		
Ilość	1 ST		