

## CTI 6 G ZERT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Praski do łączników izolowanych  
końcówek kablowych, męskich końcówek kablowych,  
łączników równoległych i szeregowych oraz wtykowych  
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku  
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w  
obsłudze Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowa-  
nie styków Przetestowane wg DIN EN 60352 T.2

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek kablowych, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Zaciskanie owalne, Zagniatanie równoległe
Nr zam.	<a href="#">1292880000</a>
Typ	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
Ilość	1 szt.

## CTI 6 G ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9.8425 inch
Masa netto	750 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Dane techniczne

Opis artykułu	narzędzie do zaciskania do złąček izolowanych 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennalnych wkładów
---------------	---	-----------	--

## Opis styku

rodzaj styku	złącza izolowane	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 10
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 21	obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	6 mm <sup>2</sup>	
rodzaj / profil zacisku	Zaciskanie owalne, Zagniatanie równoległe	
Stacja zaciskania	Numer stacji zaciskania	1
	Przekrój przewodu, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
	Przekrój przewodu, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>
	Przekrój przewodu AWG, min.	20 AWG
	Przekrój przewodu AWG, maks.	16 AWG
	Kolor stacji zaciskania	Czerwony
	Numer stacji zaciskania	2
	Przekrój przewodu, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	Przekrój przewodu, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Przekrój przewodu AWG, min.	16 AWG
	Przekrój przewodu AWG, maks.	14 AWG
	Kolor stacji zaciskania	Niebieski
	Numer stacji zaciskania	3
	Przekrój przewodu, min.	4 mm <sup>2</sup>
	Przekrój przewodu, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG, min.	12 AWG	
Przekrój przewodu AWG, maks.	10 AWG	
Kolor stacji zaciskania	Żółty	

## Ważna informacja

Informacje produktowe Nieodpowiednie do przewodów jednodrutowych. Izolacja na styku jest dociskana stożkowo.

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

**Rysunki**

