

**CTI 6 G ZERT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Pinze crimpatrici per giunti isolati**

capicorda, pin morsetti, giunti paralleli e in serie, connettori a innesto

- Il cricchetto assicura una crimpatura precisa
- Possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate
- Con battuta per l'esatto posizionamento dei contatti.
- Testato secondo DIN EN 60352 parte 2

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Utensile di compressione, Utensile di lavorazione per giunti isolati, 0.5mm², 6mm², Crimpatura ovale, Crimpatura parallela
Nr.Cat.	<a href="#">1292880000</a>
Tipo	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
CPZ	1 Pezzo

## CTI 6 G ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Larghezza	250 mm	Larghezza (pollici)	9,842 inch
Peso netto	750 g		

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Pinza crimpatrice per giunti isolati 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Versione	meccanico, senza matrici intercambiabili
----------------------	--	----------	--

## Dati utensile di crimpatura

Stazione di crimpaggio	Numero della stazione di crimpaggio	1
	Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Sezione di collegamento cavo, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Diametro cavo AWG, min.	20 AWG
	Diametro cavo AWG, max.	16 AWG
	Colore della stazione di crimpaggio	Rosso
	Numero della stazione di crimpaggio	2
	Sezione di collegamento cavo, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Diametro cavo AWG, min.	16 AWG
	Diametro cavo AWG, max.	14 AWG
	Colore della stazione di crimpaggio	Blu
	Numero della stazione di crimpaggio	3
	Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm <sup>2</sup>
	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Diametro cavo AWG, min.	12 AWG
	Diametro cavo AWG, max.	10 AWG
	Colore della stazione di crimpaggio	Giallo

Tipo/profilo di crimpatura	Crimpatura ovale, Crimpatura parallela
----------------------------	--

## Descrizione contatto

Area di crimpatura, max.	6 mm <sup>2</sup>	Area di crimpatura, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore max. AWG	AWG 10	Sezione del conduttore min. AWG	AWG 21
Tipo di contatto	Connettore isolato		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ECLASS 9.0	21-04-38-11	ECLASS 9.1	21-04-38-11
ECLASS 10.0	21-04-38-11	ECLASS 11.0	21-04-38-11
ECLASS 12.0	21-04-38-11	ECLASS 13.0	21-04-38-11

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Nota importante

Informazioni sul prodotto	Non adatto ai conduttori rigidi. L'isolamento sul contatto viene premuto conicamente.
---------------------------	---

### CTI 6 G ZERT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dati tecnici

### Download

Documentazione utente

[Manual](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

**CTI 6 G ZERT**

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

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

**Disegni**

