

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Crimpwerkzeuge für isolierte Verbinder**

Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Parallel- und Serienverbinder und Steckverbinder

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte
- Geprüft nach DIN EN 60352 T.2

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Ovalcrimp, Doppelcrimp
Best.-Nr.	<a href="#">9006120000</a>
Typ	CTI 6
GTIN (EAN)	4008 190044527
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<a href="#">9007180000</a> <a href="#">1121010000</a>

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 21:09:28 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## CTI 6

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	250 mm	Breite (inch)	9,842 inch
Nettogewicht	595,3 g		

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Crimpwerkzeug für isolierte Verbinder 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Ausführung	mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
---------------------	---	------------	--

### Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>	Crimpbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Kontaktart	isolierte Verbinder	Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 21

### Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Aderendhülsenquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Crimppart/-profil	Ovalcrimp, Doppelcrimp
Crimpprofil 1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Crimpprofil 1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Crimpprofil 2, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Crimpprofil 2, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Crimpprofil 3, max.	6 mm <sup>2</sup>
Crimpprofil 3, min.	4 mm <sup>2</sup>

Crimpstation	Crimpstation Nummer	1
	Leiterquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Leiterquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Leiterquerschnitt AWG, min.	21 AWG
	Leiterquerschnitt AWG, max.	16 AWG
	Farbe des Crimping Profil	Rot
	Crimpstation Nummer	2
	Leiterquerschnitt, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Leiterquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Leiterquerschnitt AWG, min.	16 AWG
	Leiterquerschnitt AWG, max.	14 AWG
	Farbe des Crimping Profil	Blau
	Crimpstation Nummer	3
	Leiterquerschnitt, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Leiterquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG, min.	14 AWG	
Leiterquerschnitt AWG, max.	10 AWG	
Farbe des Crimping Profil	Gelb	

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	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

### Umweltanforderungen

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

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 21:09:28 MEZ

## CTI 6

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

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

## Technische Daten

### Wichtiger Hinweis

Produktthinweis Nicht für eindrätige (starre) Leiter geeignet

### Zulassungen

Zulassungen



### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

**CTI 6**

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

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

**Zeichnungen**

