

## CTI 6 G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## Crimpwerkzeuge für isolierte Verbinder

Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Parallel- und Serienverbinder und Steckverbinder

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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder, O.5mm², 6mm², Ovalcrimp, Parallelcrimp	
BestNr.	9202850000	
Тур	CTI 6 G	
GTIN (EAN)	4032248517855	
VPE	1 Stück	



## CTI 6 G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Breite	250 mm	Breite (inch)	9,842 inch
Gewicht	747 g	Nettogewicht	689,78 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Crimpwerkzeug für	Ausführung	
	isolierte Verbinder 0,5-6		mechanisch, ohne
	mm²		auswechselbare Einsätze

#### Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	6 mm²	Crimpbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Kontaktart	isolierte Verbinder	Leiterquerschnitt max. AWG	AWG 10	
Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 21			

## Werkzeugdaten Crimpen

Crimpart/-profil	Ovalcrimp, Parallelcrimp	Crimpprofil 1, max.	1,5 mm²
Crimpprofil 1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Crimpprofil 2, max.	2,5 mm²
Crimpprofil 2, min.	1,1 mm <sup>2</sup>	Crimpprofil 3, max.	6 mm²
Crimpprofil 3. min.	2.6 mm <sup>2</sup>		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	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

#### Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Nicht für eindrähtige (starre) Leiter geeignet

#### Zulassungen

Zulassungen



#### **Downloads**

Anwenderdokumentation <u>Manual</u>



## CTI 6 G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



