

CTI 6 G ZERT

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

www.weidmueller.com

**Crimpwerkzeuge für isolierte Verbinder**

Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Parallel- und Serienverbin-
der und Steckverbinder

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für iso- lierte Kabelverbinder, 0,5mm ² , 6mm ² , Ovalcrimp, Parallelcrimp
Best.-Nr.	1292880000
Art	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
VPE	1 ST

CTI 6 G ZERT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Breite	250 mm	Breite (inch)	9.8425 inch
Nettogewicht	750 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Technische Daten

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

Kontaktbeschreibung

Kontaktart	isolierte Verbinder	Leiterquerschnitt max. AWG	AWG 10
Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 21	Crimpbereich, max.	6 mm ²
Crimpbereich, min.	0.5 mm ²		

Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	6 mm ²
Crimpart/-profil	Ovalcrimp, Parallelcrimp
Crimpstation	Crimpstation Nummer 1 Leiterquerschnitt, min. 0.5 mm ² Leiterquerschnitt, max. 1.5 mm ² Leiterquerschnitt AWG, min. 20 AWG Leiterquerschnitt AWG, max. 16 AWG Farbe des Crimping Profil Rot Crimpstation Nummer 2 Leiterquerschnitt, min. 1.5 mm ² Leiterquerschnitt, max. 2.5 mm ² Leiterquerschnitt AWG, min. 16 AWG Leiterquerschnitt AWG, max. 14 AWG Farbe des Crimping Profil Blau Crimpstation Nummer 3 Leiterquerschnitt, min. 4 mm ² Leiterquerschnitt, max. 6 mm ² Leiterquerschnitt AWG, min. 12 AWG Leiterquerschnitt AWG, max. 10 AWG Farbe des Crimping Profil Gelb

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Nicht für eindrähtige (starre) Leiter geeignet. Isolierung am Kontakt wird konisch verpresst.
----------------	---

Klassifikationen

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		

CTI 6 G ZERT

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

