

CTI 6 G ZERT**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

- 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, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder, 0.5mm ² , 6mm ² , Ovalcrimp, Parallelcrimp
Best.-Nr.	1292880000
Art	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
VPE	1 ST

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

Produktinweis	Nicht für eindrätige (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		

Zeichnungen

