

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
Typ	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 18:44:34 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CTI 6 G ZERT

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	750 g		

Technische Daten

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

Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	6 mm ²	Crimpbereich, min.	0,5 mm ²
Kontaktart	isolierte Verbinder	Leiterquerschnitt max. AWG	AWG 10
Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 21		

Werkzeugdaten Crimpen

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	

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

Wichtiger Hinweis

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

CTI 6 G ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

CTI 6 G ZERT

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

