

CTI 6 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, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm ² , 6mm ² , Doppelcrimp, Ovalcrimp
Best.-Nr.	9017290000
Typ	CTI 6 ZERT
GTIN (EAN)	4008190239084
VPE	1 Stück
Ersatzteile	9007180000

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 23:40:51 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CTI 6 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	756 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	Doppelcrimp, Ovalcrimp		
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 eindrähtige (starre) Leiter geeignet. Isolierung am Kontakt wird konisch verpresst.
----------------	---

CTI 6 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

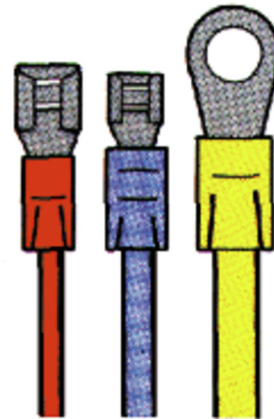
Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

CTI 6 ZERT

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

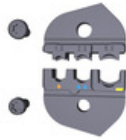


CTI 6 ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Zubehör / Ersatzteile****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

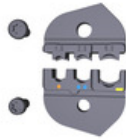
Typ	ERTE ES CTI 6	Ausführung
Best.-Nr.	9007180000	Crimpwerkzeug, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4008190262136	
VPE	1 Stück	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ersatzteile****Zubehör / Ersatzteile****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

Typ	ERTE ES CTI 6	Ausführung
Best.-Nr.	9007180000	Crimpwerkzeug, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4008190262136	
VPE	1 Stück	