

**CTX 502****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Abbildung ähnlich**

Crimpwerkzeuge für Koaxial-Verbinder

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, Sechskantcrimp (Hexagon)
Best.-Nr.	<a href="#">9006380000</a>
Art	CTX 502
GTIN (EAN)	4008190123512
VPE	1 ST

## CTX 502

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	250 mm	Breite (inch)	9.8425 inch
Nettogewicht	654.08 g		

### Umweltanforderungen

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

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Crimpwerkzeug für Koaxial-Verbinder BNC, TNC und N /SW 9,3	Ausführung	mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
---------------------	--	------------	--

### Kontaktbeschreibung

Kontaktart	Koaxial-Verbinder
------------	-------------------

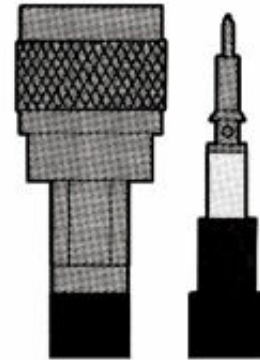
### Werkzeugdaten Crimpen

Sechskant-Schlüsselweite (A 2)	1.75 mm	Sechskant-Schlüsselweite (A)	9.3 mm
Aderendhülsenquerschnitt, max.	89 mm <sup>2</sup>	Aderendhülsenquerschnitt, min.	89 mm <sup>2</sup>
Außenhülsen Durchmesser	10.7 mm	Crimpstation, Breite (B 2)	2.3 mm
Crimpstation, Breite (B 1)	12 mm	Crimpart/-profil	Sechskantcrimp (Hexagon)
Innenkontakt Durchmesser (D)	2 mm		

### 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**



**Ersatzteile**

Nach dem Abisolieren kann ein Kabelende mit entsprechenden Kontakten oder Aderendhülsen vercrimpt werden. Das Crimpen ist eine sichere Verbindung zwischen Leiter und Kontakt und hat die Methode des Lötens weitestgehend abgelöst. Crimpen bezeichnet das Erstellen einer homogenen, nicht lösbaren Verbindung zwischen Leiter und Verbindungselement. Die Verbindung wird ausschließlich durch hochwertige Präzisionswerkzeuge erreicht. Resultat ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung. Weidmüller bietet eine breite Produktpalette an mechanischen Crimpwerkzeugen an. Integrierte Zwangssperren mit Entriegelungsmöglichkeit gewährleisten eine optimale Verarbeitungsqualität. Crimpverbindungen, die mit Weidmüller Werkzeugen erzielt werden, entsprechen internationalen Normen und Vorschriften.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	ERTE GRIFFE CTO	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1121010000</a>	Crimpwerkzeug, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4032248902118	
VPE	1 ST	