

Kabelschuhe und Kabelverbinder &gt; Ringkontakte und Gabelkontakte



Drahtgröße: 2050 – 5180 CMA

Bolzensgröße: M6

Bolzendurchmesser: 6.6 mm [ .26 in ]

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-041
Bolzensgröße	M6
Abdichtbar	Nein

### Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade °

### Elektrische Kennwerte

Spannung (max.)	600 V
-----------------	-------

### Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Farbe der Isolierhülse	Blau

### Kontaktmerkmale

Hülstentyp	Closed
Klemmenausrichtung	Gerade
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn

### Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
-------------------------------	------

### Abmessungen

Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
Bolzendurchmesser	6.6 mm[.26 in]

Zungendicke	.8 mm[.031 in]
-------------	----------------

Gesamtproduktlänge	26.92 mm[1.062 in]
--------------------	--------------------

### Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
----------------------	------

### Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

Verpackungsmethode	Bag
--------------------	-----

### Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
-------------------------------	---------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
------------------------------	---------

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
--	---

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
---------------	--

Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft
--------------	----------------------------------

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Auch serienmäßig | **PLASTI-GRIP**



Crimp-Aderschulden, Flachkontakte und Ferrulen(25)



Presstechnik(3)

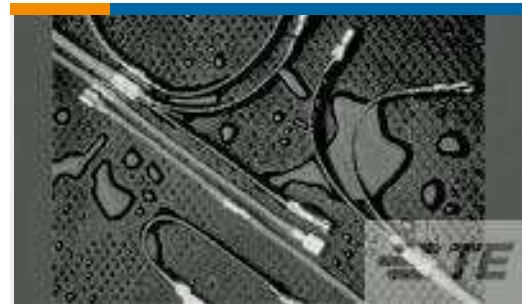


Ringkontakte und Gabelkontakte(535)

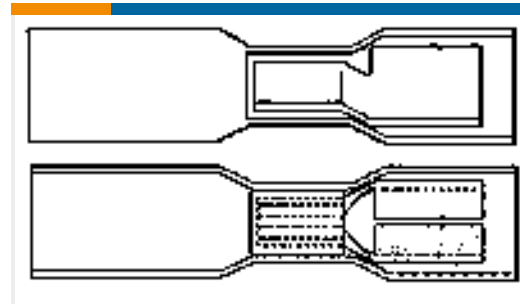


Spleiße(49)

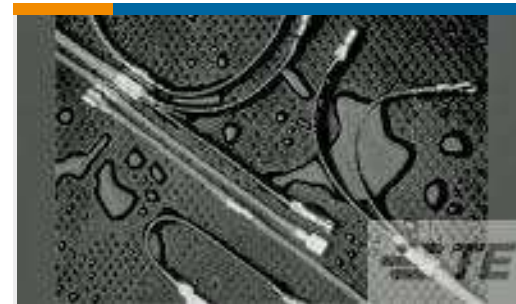
## Kunden kauften auch diese Produkte



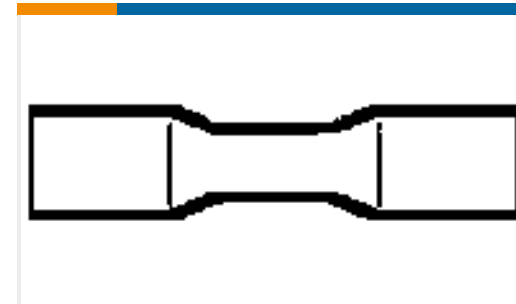
TE Teilnr.:CC2648-000  
B-106-1603CS50



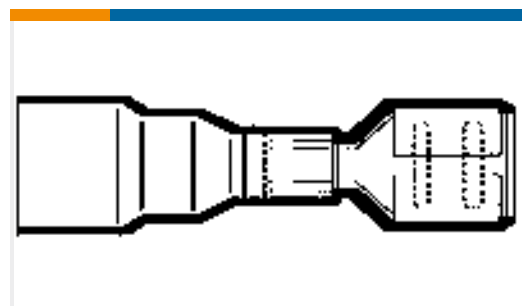
TE Teilnr.:CC2644-000  
B-106-8502CS100



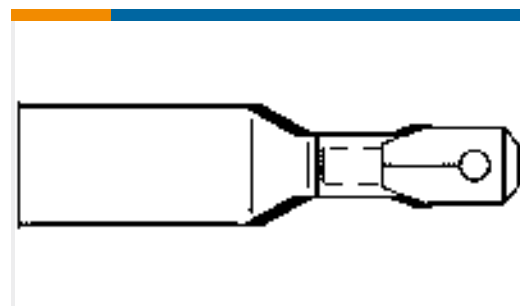
TE Teilnr.:CC2623-000  
B-106-1601CS100



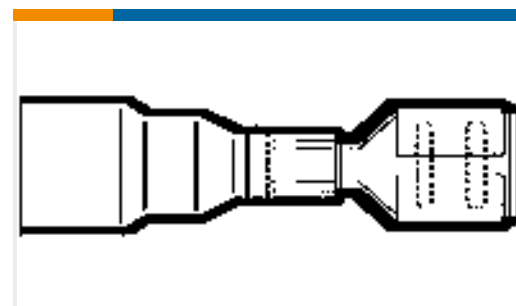
TE Teilnr.:CC2645-000  
D-406-0003CS50



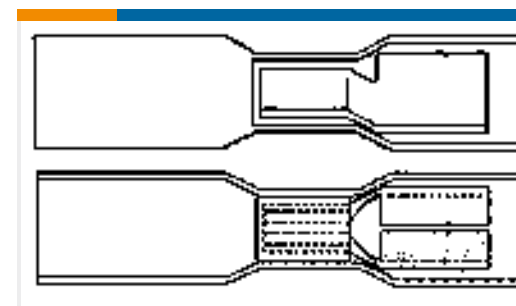
TE Teilnr.:CC2641-000  
B-106-3632CS100



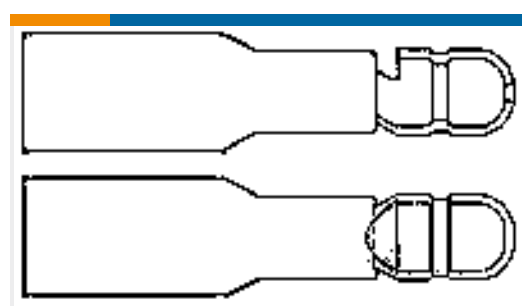
TE Teilnr.:CC2642-000  
B-106-4632CS100



TE Teilnr.:CC2628-000  
B-106-3631CS100



TE Teilnr.:CC2632-000  
B-106-8401CS100



TE Teilnr.:CC2643-000  
B-106-7502CS100



TE Teilnr.:CC2637-000  
B-106-1802CS100

## Dokumente

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_170784-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_170784-1\\_D.3d\\_stp.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_170784-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

---

## Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

[PLASTI-GRIP TERMINALS AND SPLICES WITH INSULATION SLEEVES FOR COPPER WIRES](#)

Englisch

---

## Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch