

## PIDG

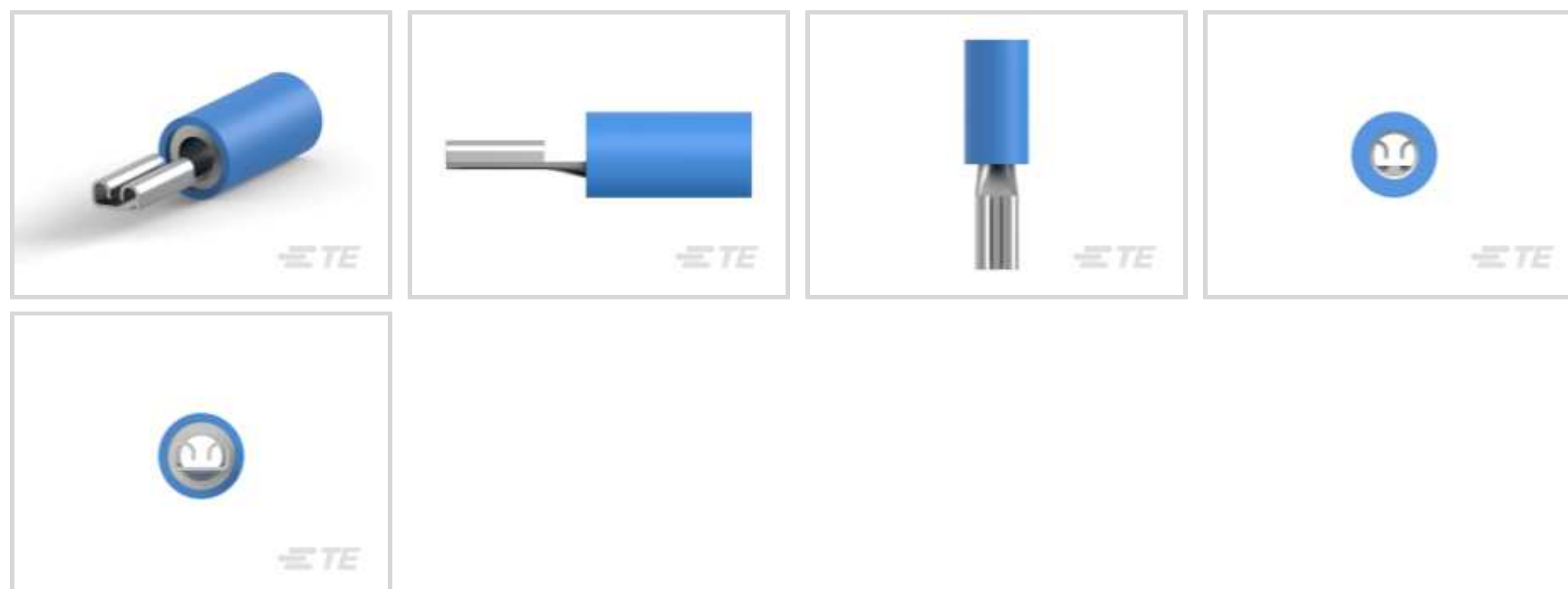
Interne TE-Nummer 9-1377174-4

Quick Disconnects, Receptacle, 15.5 – 13.5 AWG Wire Size, 1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup> Wire Size, 2960 – 4933 CMA Wire Size, Mating Tab Width .

11 in [2.8 mm], PIDG

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen &gt; Schnelltrennanschlüsse

Quick Disconnect-Kontakttyp: **Buchse**Drahtgröße: **2960 – 4933 CMA**Flachkontaktbreite: **2.8 mm [ .11 in ]****Eigenschaften****Produktmerkmale**

|              |        |
|--------------|--------|
| Drahtstopp   | Nein   |
| Einsetzkraft | Normal |
| Abdichtbar   | Nein   |

**Elektrische Kennwerte**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Spannung (max.) | 300 V |
|-----------------|-------|

**Sonstige Eigenschaften**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Isoliermaterial | Nylon |
|-----------------|-------|

**Kontaktmerkmale**

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Quick Disconnect-Kontakttyp      | Buchse          |
| Flachkontaktbreite               | 2.8 mm[.11 in]  |
| Flachkontaktdicke                | .41 mm[.016 in] |
| Klemmenausrichtung               | Gerade          |
| Kontaktmaterial                  | Messing         |
| Material der Klemmenbeschichtung | Zinn            |
| Crimptyp                         | Kompression     |

|            |        |
|------------|--------|
| Hülstentyp | Closed |
|------------|--------|

### Montage und Anschlusstechnik

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Typ der Gegensteckarretierung | Vertiefung |
| Drahtisoliationsunterstützung | Mit        |

### Abmessungen

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Geeignet für Drahtisoliationsbereich | 4.29 mm [.169 in] |
| Drahtgröße                           | 2960 – 4933 CMA   |

### Verwendungsbedingungen

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Isolationsoption          | Teilweise isoliert |
| Betriebstemperaturbereich | 105 °C [221 °F]    |

### Verpackungsmerkmale

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Verpackungsmenge   | 100 |
| Verpackungsmethode | Box |

### Weitere

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Zylinderfarbe | Blau                  |
| Kommentar     | Mengenummer 165615-2. |

## 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: JUNI 2022 (224)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)<br>Enthält keine SVHC |
| Halogengehalt                                  | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.                            |
| Lötfähigkeit                                   | Für Lötfähigkeit nicht zutreffend   |

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

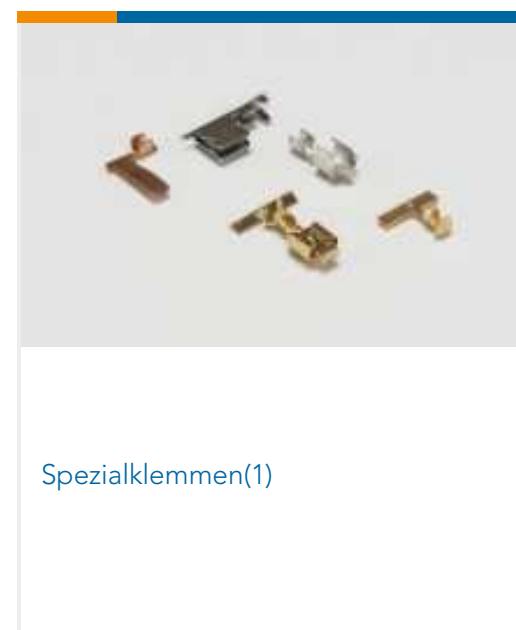
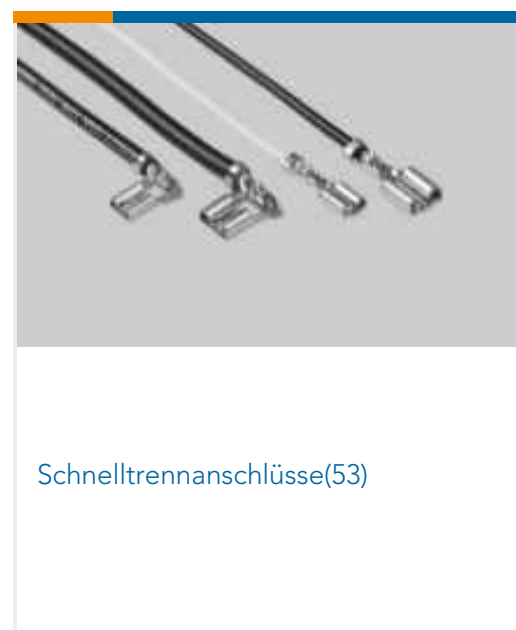
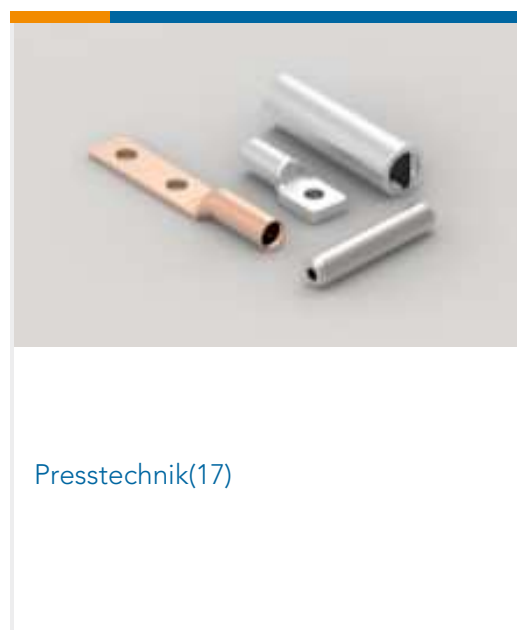
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen

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>

## Kompatible Teile



## Auch serienmäßig | PIDG



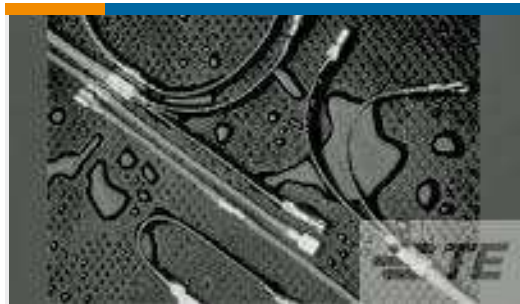


Spleiße(48)

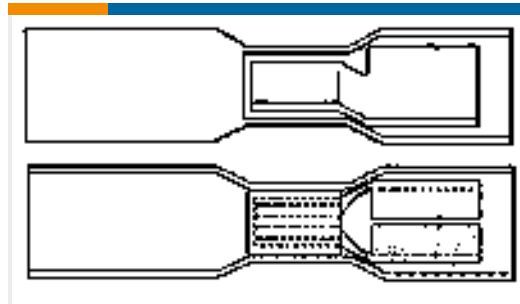


Tragbare Crimpwerkzeuge(2)

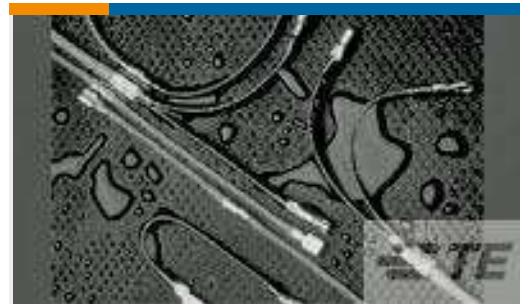
## Kunden kauften auch diese Produkte



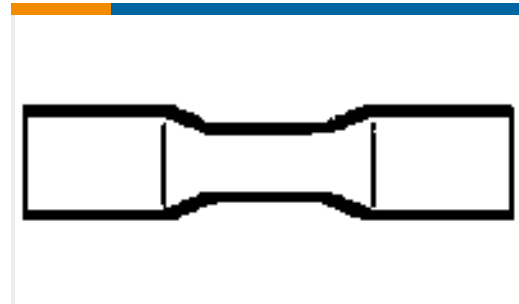
TE Teilnr.:CC2649-000  
B-106-1803CS50



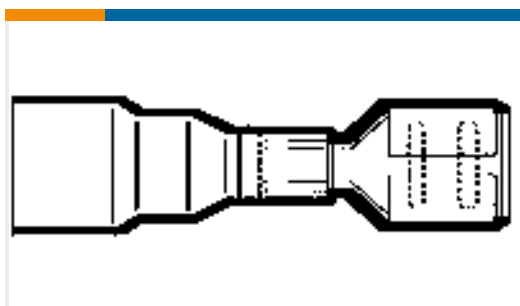
TE Teilnr.:CC2644-000  
B-106-8502CS100



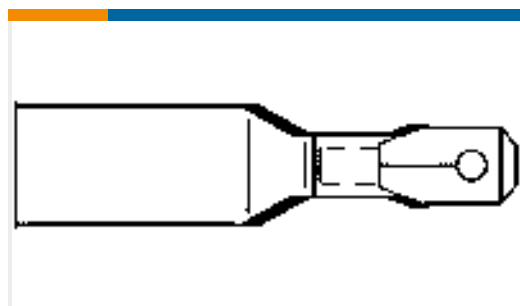
TE Teilnr.:CC2621-000  
B-106-1501CS100



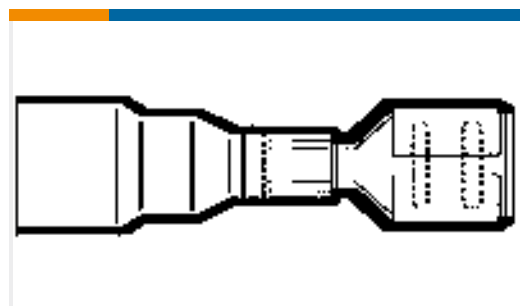
TE Teilnr.:CC2645-000  
D-406-0003CS50



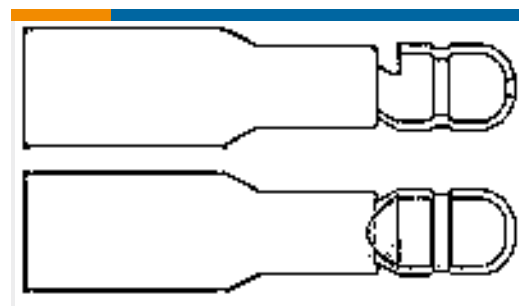
TE Teilnr.:CC2641-000  
B-106-3632CS100



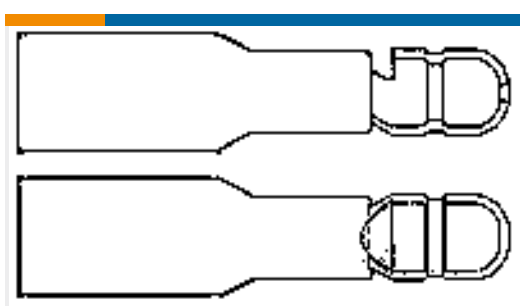
TE Teilnr.:CC2630-000  
B-106-4631CS100



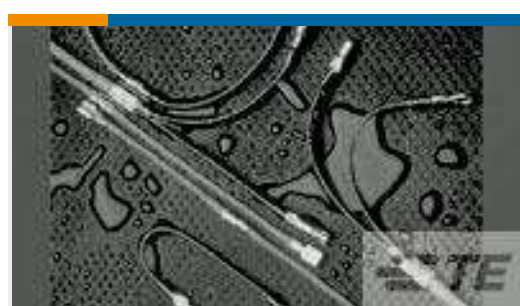
TE Teilnr.:CC2628-000  
B-106-3631CS100



TE Teilnr.:CC2631-000  
B-106-7401CS100



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



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

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[SMP 0-0165615-2](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1377174-4\\_C1.2d\\_dxf.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1377174-4\\_C1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1377174-4\\_C1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[RADIATION\\_RESISTANT\\_PRE-INSULATED\\_TERMINALS\\_SPLICES](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch