

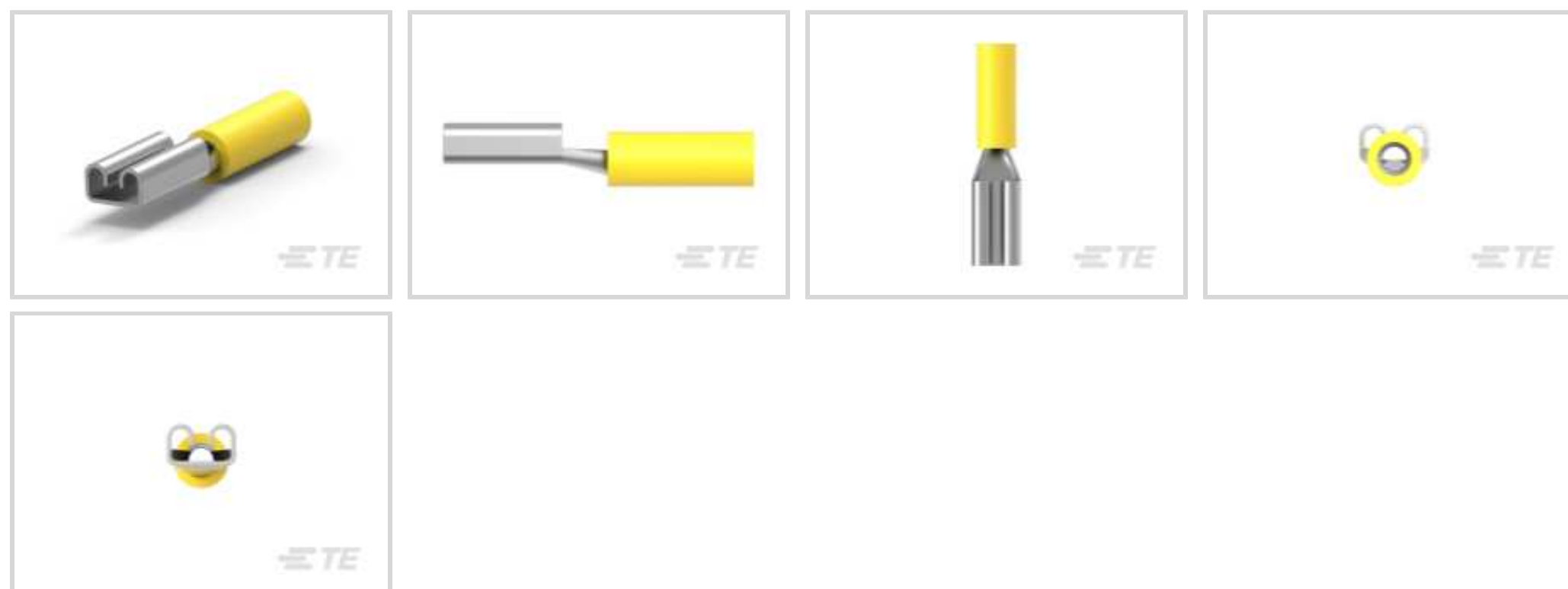
## PIDG

Interne TE-Nummer 7-1377174-7

Quick Disconnects, Receptacle, 26 – 22 AWG Wire Size, .12 – .4 mm<sup>2</sup> Wire Size, 276 – 690 CMA Wire Size, Mating Tab Width .11 in [2.8 mm], PIDG

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelschuhe und Kabelverbinder &gt; Schnelltrennanschlüsse

Quick Disconnect-Kontakttyp: **Buchse**Drahtgröße: **276 – 690 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	.79 mm[.031 in]
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontaktmaterial	Messing
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Crimptyp	Kompression

Hülstentyp	Closed
------------	--------

### Montage und Anschluss technik

Typ der Gegensteckarretierung	Vertiefung
Drahtisoliationsunterstützung	Mit

### Abmessungen

Geeignet für Drahtisoliationsbereich	1.1 – 2.1 mm [.043 – .083 in]
Drahtgröße	276 – 690 CMA

### Verwendungsbedingungen

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
Verpackungsmethode	Box

### Weitere

Zylinderfarbe	Gelb
Kommentar	Mengenummer 165619-2.

## 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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) 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

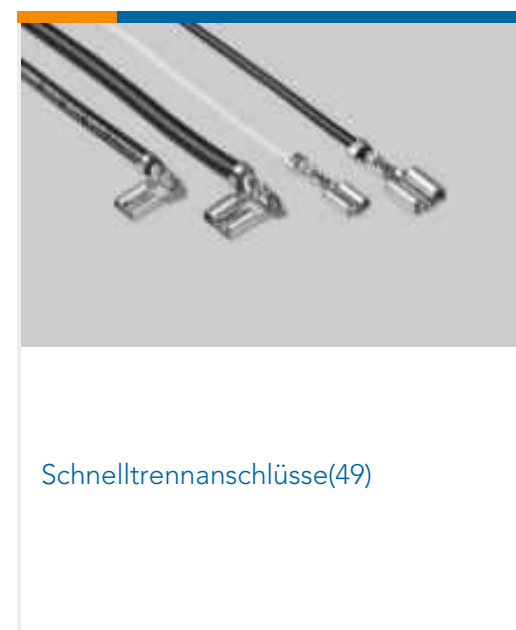
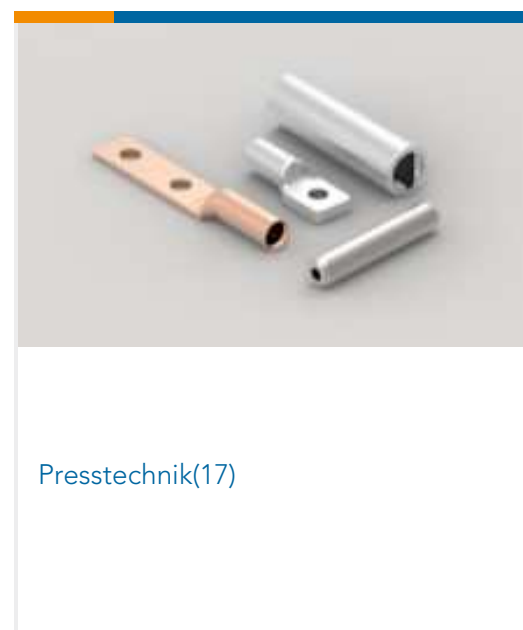
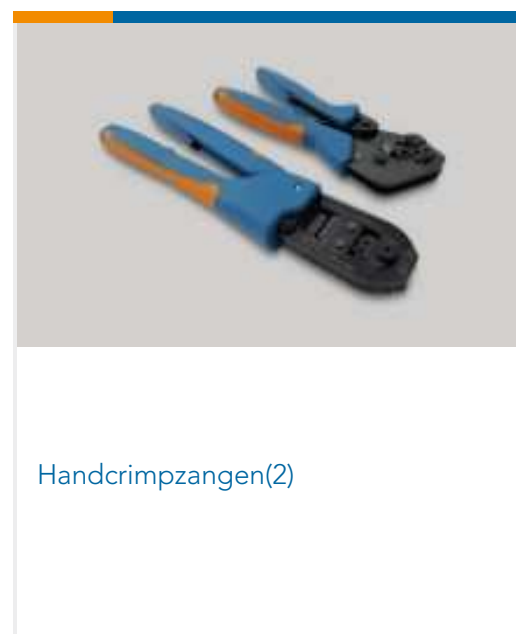
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen

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



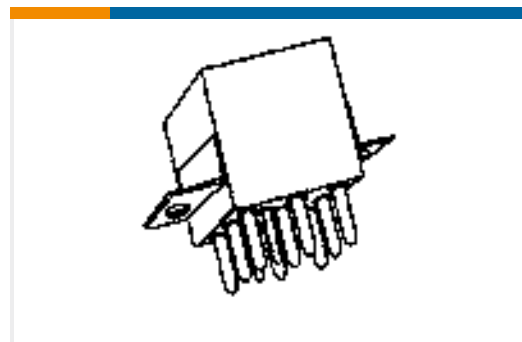
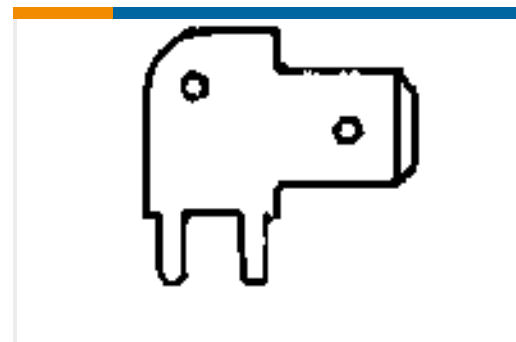
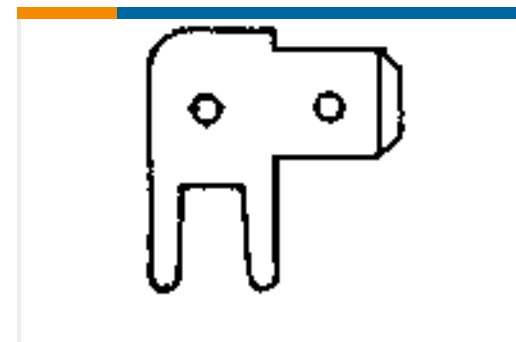


Spezialklemmen(1)



Spleiße(48)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:5-1617753-0  
FCA-325-BZ4TE Teilnr.:1622297-1  
LR1 1% 100RTE Teilnr.:726387-2  
250 FASTON TAB TPBRTE Teilnr.:1-726389-2  
187 FASTON, FLAG, TAB, TPBR

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[SMP 0-0165619-2](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1377174-7\\_C1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1377174-7\\_C1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1377174-7\\_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



## Umweltverträglichkeit von Produkten

### Product Compliance

Englisch

### Product Compliance

Englisch