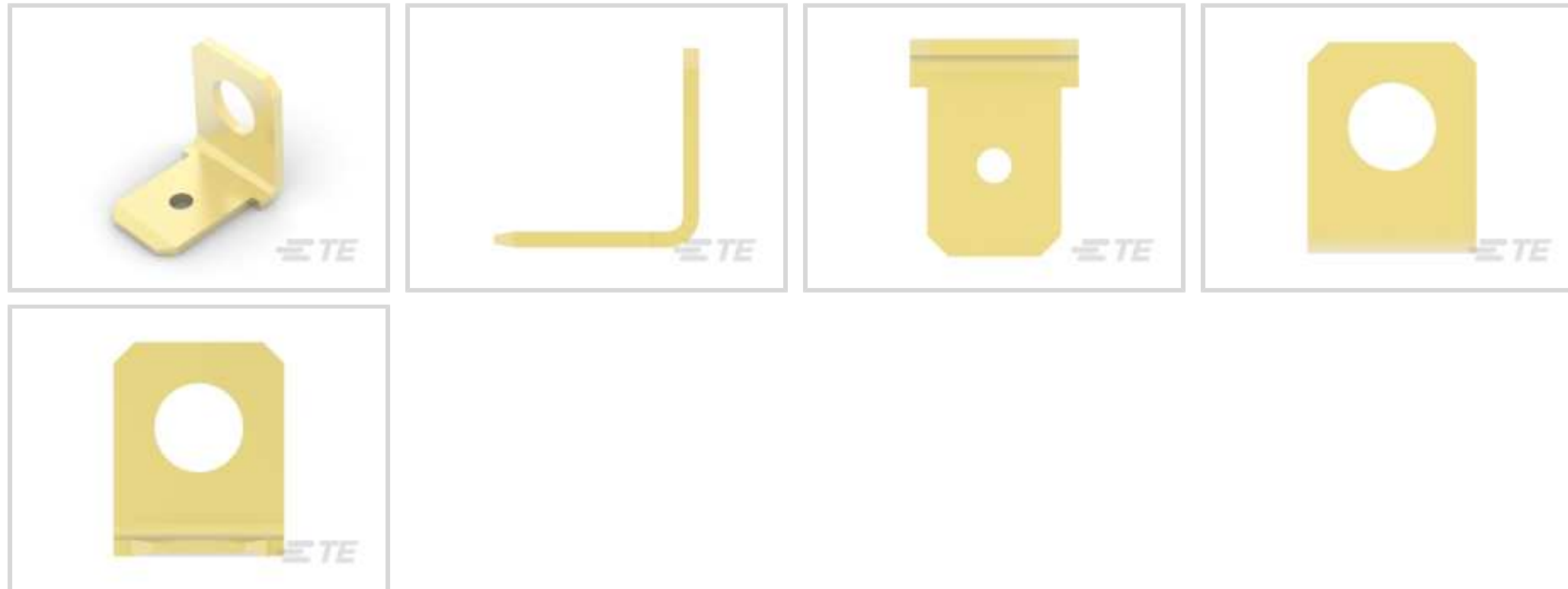




Muffen &gt; Leiterplattenkontakte

Leiterplatten – Klemmentyp: **Flachstecker**Flachkontaktbreite: **6.35 mm [ .25 in ]**Flachkontaktdicke: **.81 mm [ .032 in ]**Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: **4.1 mm [ .161 in ]**Verbindungsmethode für Leiterplatte: **Durchsteckmontage – Schraube**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Einsetzkraft	Normal
Leiterplattenklemmen – Befestigungsart	Bolzenmontage

### Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung	Ja
Klemmenwinkel	90 °

### Kontaktmerkmale

Leiterplatten – Klemmentyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	6.35 mm [.25 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm [.032 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Unbeschichtet
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Keine
Klemmengröße	6.35
Klemmenausrichtung	Rechter Winkel

### Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage – Schraube
Produktanschluss an	Leiterplatte

### Abmessungen

Bolzendurchmesser	4.1 mm[.161 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	4.1 mm[.161 in]

### Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

### Industriestandards

CSA zertifiziert	Ja
UL-Grad	Anerkannt

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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 | **FASTON 250**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (6)



Gehäuse für Crimpkontakte(141)



Lackdrahtanschlüsse(1)



Leiterplattenkontakte(144)



Presstechnik(4)



Schnelltrennanschlüsse(453)



Spleiße(4)

### Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:66506-4  
HD 20 DF PIN PLTD



TE Teilnr.:927231-5  
UNML CAP HSG 9WAY



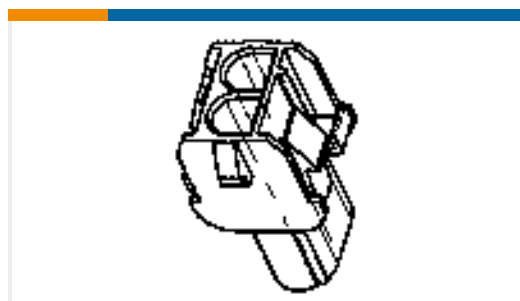
TE Teilnr.:63038-2  
250 FASTON TAB BR



TE Teilnr.:41456  
RING TERMINAL 20-16 AWG TPBR



TE Teilnr.:1703061-1  
PLUG, 2 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK



TE Teilnr.:1703062-1  
CAP, 2 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK



TE Teilnr.:62553-3  
FF 250 TAB 22-18AWG TPBR



TE Teilnr.:1452158-1  
MQS1,5 Sn rec CB unseal. 0,35-0,5



TE Teilnr.:1863005-1  
12P UMNL PLUG HSG



TE Teilnr.:4-1102700-5  
EMV-K.3/4.STO.1.11.G

### Dokumente

## Produktzeichnungen

### 250 FASTON,TAB,BR

Englisch

---

## CAD-Dateien

### 3D PDF

3D

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_181953-1\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_181953-1\\_G.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_181953-1\\_G.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

## Datenblätter/ Katalogseiten

### 1654742\_HOUSEHOLD\_APPLIANCES\_RAST5

Englisch

---

## Produktspezifikationen

### Produktspezifikation

Englisch

---

## Umweltverträglichkeit von Produkten

### Product Compliance

Englisch

### Product Compliance

Englisch