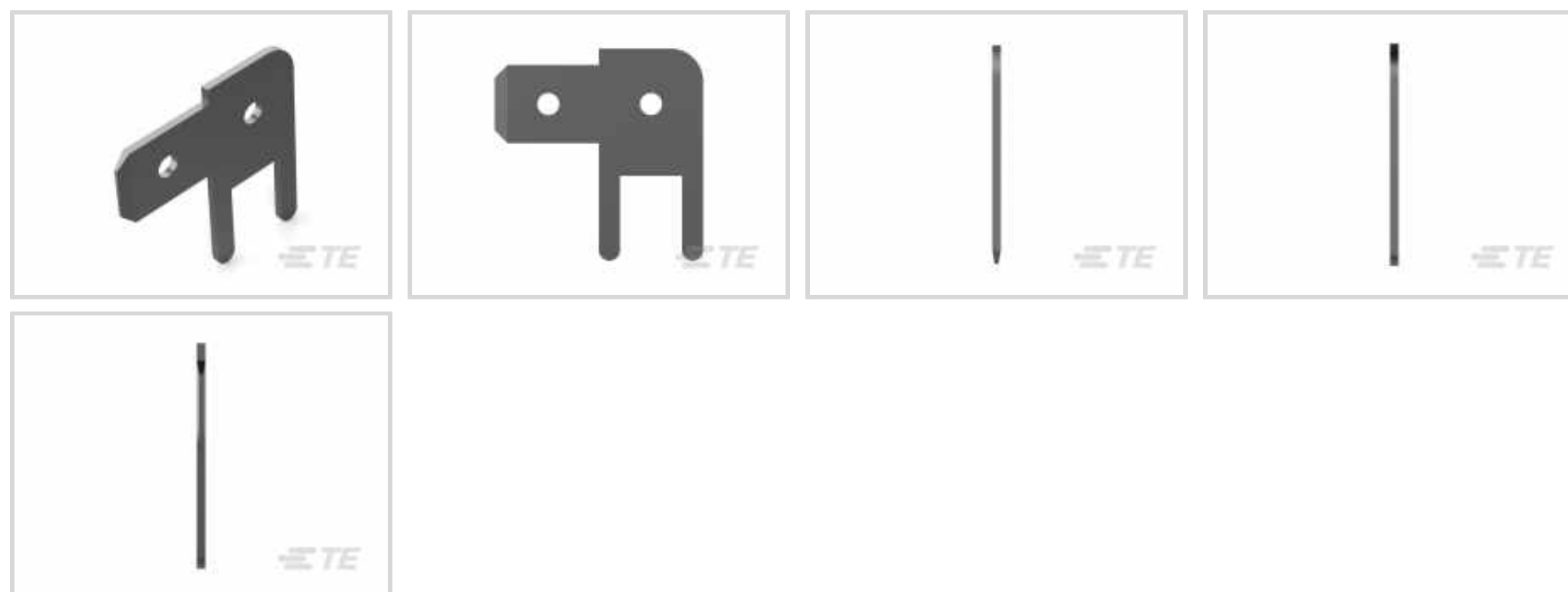




Muffen &gt; Leiterplattenkontakte

Leiterplatten – Klemmentyp: **Flachstecker**Leiterplattendicke (empfohlen): **3.63 – 4.45 mm [ .143 – .175 in ]**Flachkontaktbreite: **4.75 mm [ .187 in ]**Flachkontaktdicke: **.51 mm [ .02 in ]**Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: **1.4 mm [ .055 in ]**

## Eigenschaften

### Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung	Nein
Klemmenwinkel	90 °

### Sonstige Eigenschaften

Beschichtungsdicke	4.5 µm
--------------------	--------

### Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Leiterplatten – Klemmentyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	4.75 mm [.187 in]
Flachkontaktdicke	.51 mm [.02 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmengröße	4.75
Klemmenausrichtung	Fahne

### Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Lötten
-------------------------------------	----------------------------

Produktanschluss an	Leiterplatte
---------------------	--------------

### Abmessungen

Erweiterung unter Leiterplatte	5.2 mm[.204 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	3.63 – 4.45 mm[.143 – .175 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	1.4 mm[.055 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	7.8 mm[.311 in]

### Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-30 – 110 °C[-22 – 230 °F]

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	10000
Verpackungsmethode	Box

### Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

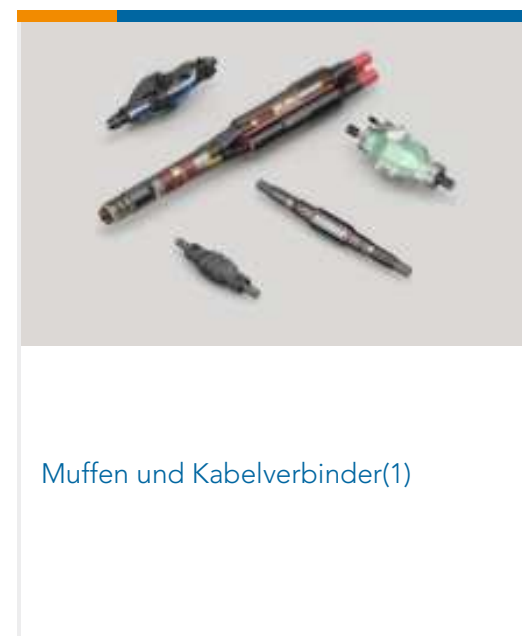
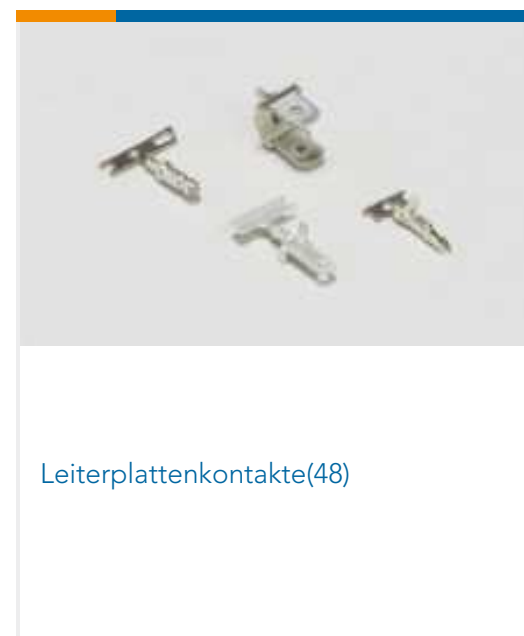
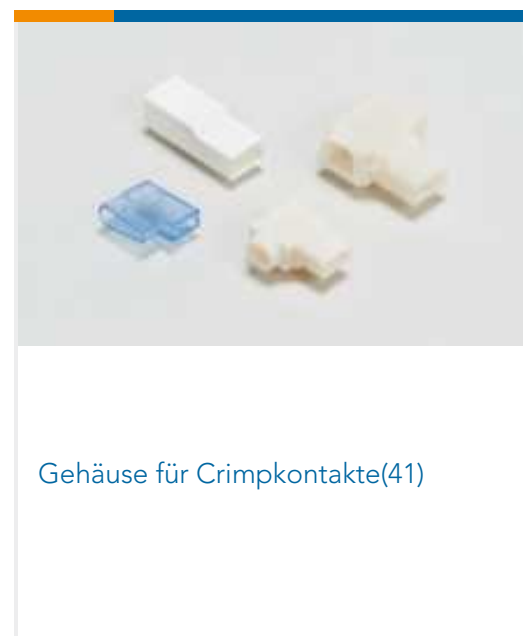
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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 187



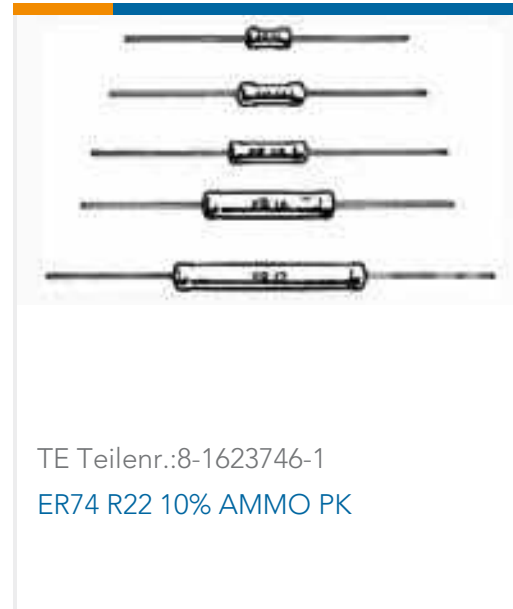


Schnelltrennschlüsse(214)



Spleiße(1)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:T4171010004-001  
M12,REAR MOUNTING,MALE,A,4P,0,2  
M WIRETE Teilnr.:5-825437-0  
MODU 2 PIN HEADERTE Teilnr.:8-1623746-1  
ER74 R22 10% AMMO PKTE Teilnr.:826632-2  
2P AMPMODU II II PIN HDRTE Teilnr.:3-1734577-1  
MOD-JK,8P8C,SHD W/O LED, 6u" ATE Teilnr.:1623257-1  
CRG0805 1% 5K1TE Teilnr.:5-2176339-6  
CRGCQ 0603 390K 1%TE Teilnr.:1-338168-2  
9POL HDP20 PLUGTE Teilnr.:725996-2  
110 FASTON TAB TPBR

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[187 FASTON TAB TPBR](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_726389-2\\_F.2d\\_dxf.zip](#)



Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_726389-2\\_F.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_726389-2\\_F.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

## Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch