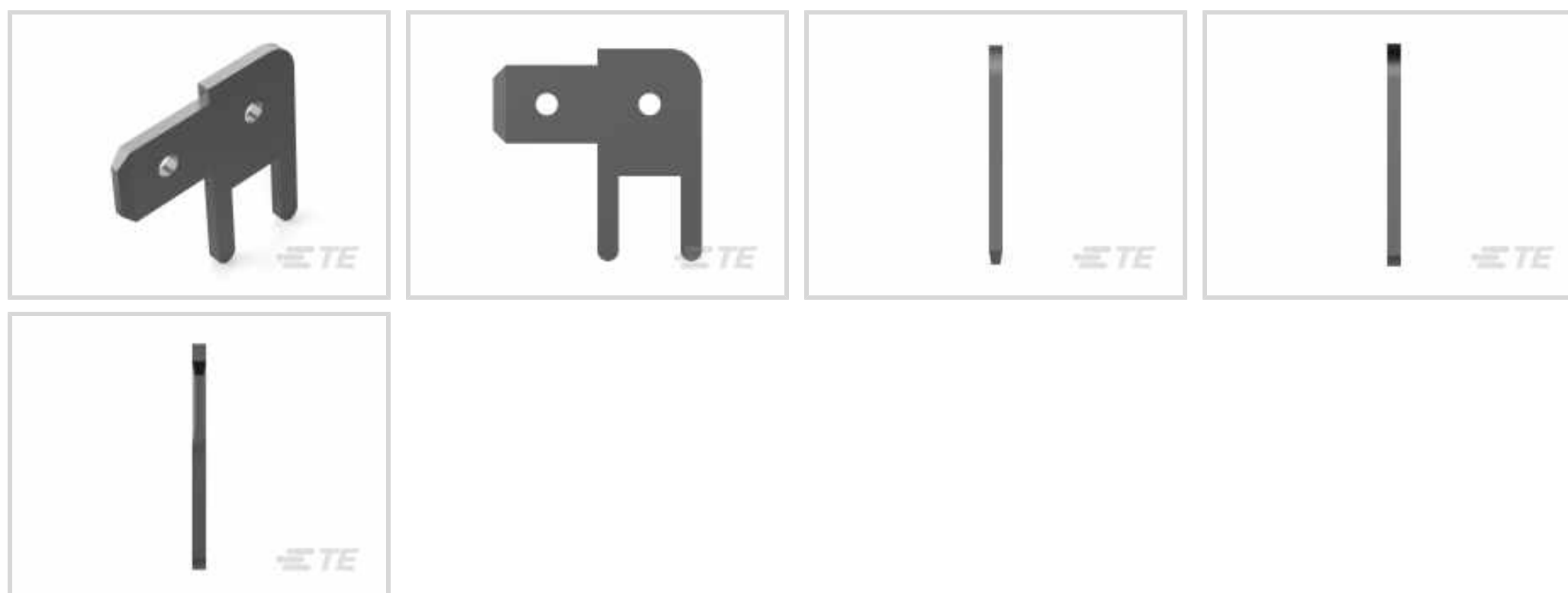




Muffen > Leiterplattenkontakte

Leiterplatten – Klemmentyp: **Flachstecker**

Leiterplattendicke (empfohlen): 3.63 – 4.45 mm [.143 – .175 in]

Flachkontaktbreite: 4.75 mm [.187 in]

Flachkontaktdicke: .81 mm [.032 in]

Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: 1.4 mm [.055 in]

Eigenschaften

Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung	Nein
Klemmenwinkel	90 °

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Leiterplatten – Klemmentyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	4.75 mm[.187 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm[.032 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmengröße	4.75
Klemmenausrichtung	Fahne

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
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 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 2021 (211) 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

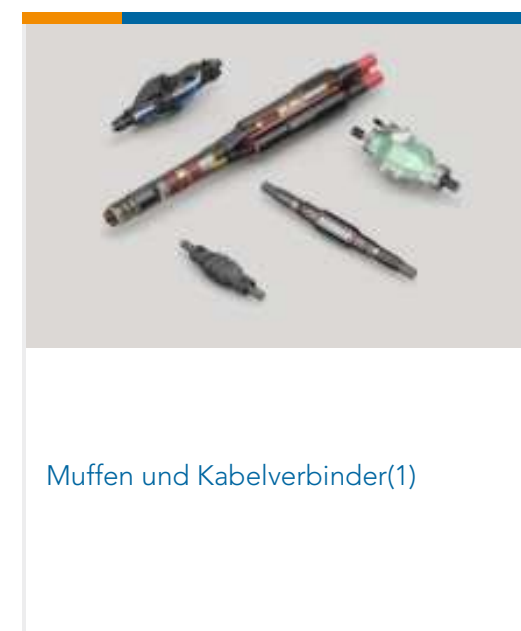
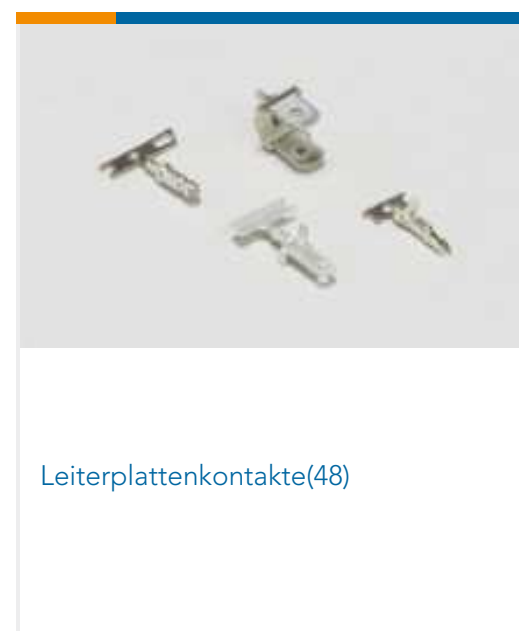
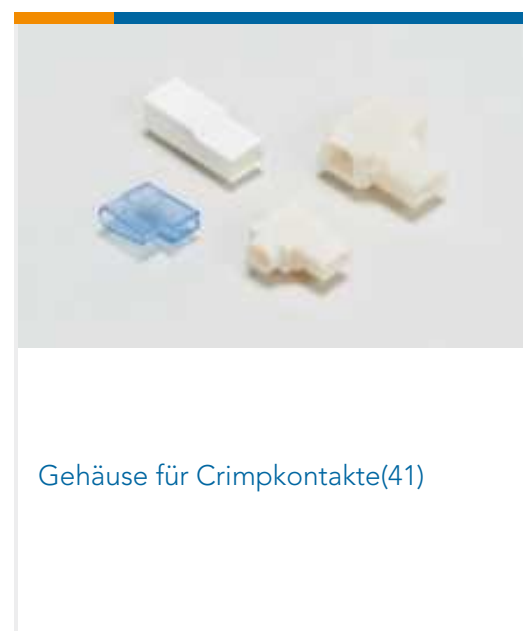
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



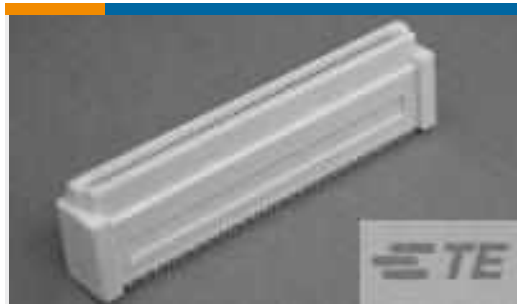
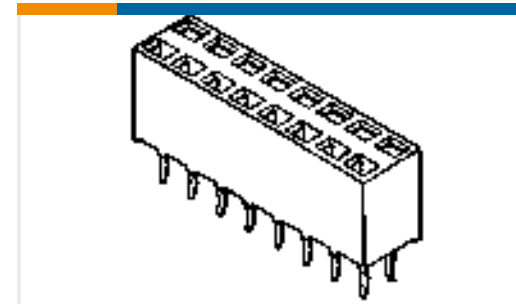


Schnelltrennanschlüsse(214)



Spleiße(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:5-5179010-1
0.8FH,R13H.5,040,08/Sn,TUTE Teilnr.:2-1625971-0
HSA25 1R2 5%TE Teilnr.:1623916-4
3203X 100KTE Teilnr.:215309-7
2X7P HV100 REC CON. TE, 8.5MMTE Teilnr.:6-1624113-1
3650 2A 0.47uH 5% 2K RLTE Teilnr.:4-2176328-4
CRGP 1206 39K 1%TE Teilnr.:5-5179009-4
0.8FH,R09H.5,100,08/Sn,TUTE Teilnr.:1761681-6
IDC LOW PRO HDR 16P VERT HT
BLACKTE Teilnr.:382306-011
44A1121-16-0/9-9

Dokumente

Produktzeichnungen

187 FASTON,FLAG,TAB,TPBR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-726389-2_F.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-726389-2_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-726389-2_F.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch