

63971-1 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 250

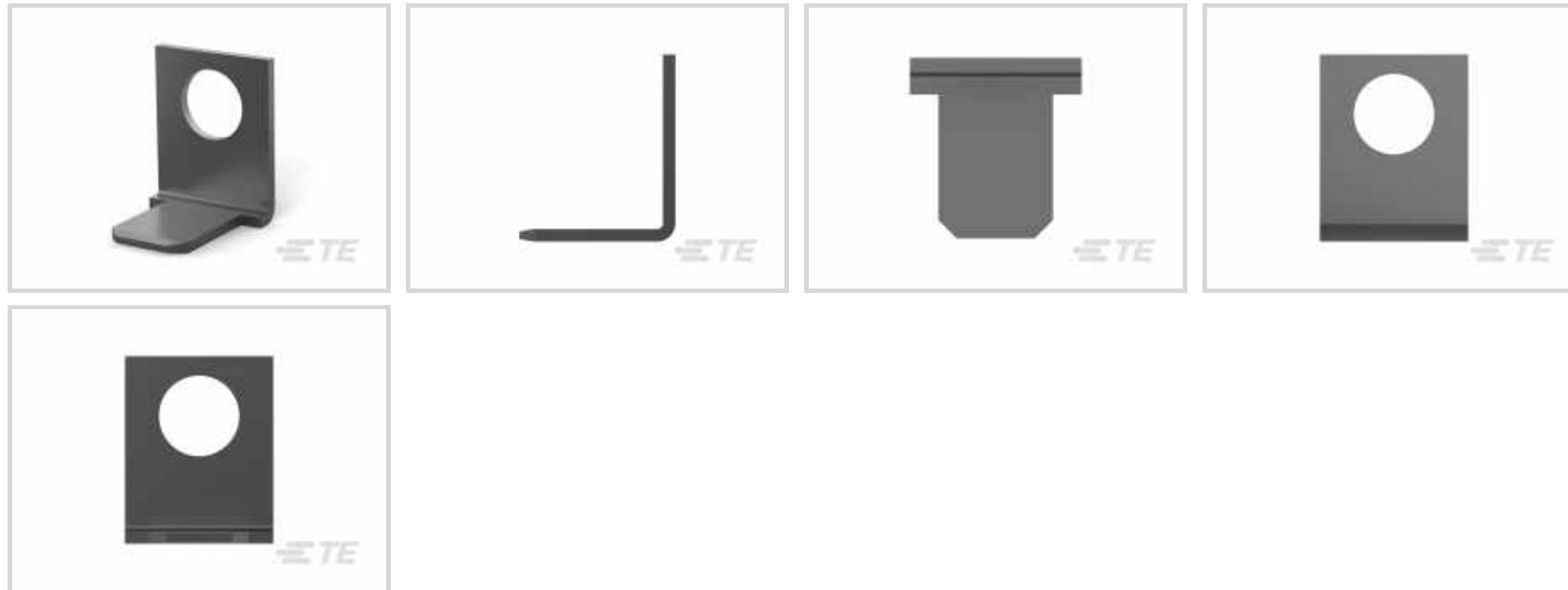
Interne TE-Nummer 63971-1

PCB Terminals, Tab, Mating Tab Width .25 in [6.35 mm], PCB Hole Diameter 5.16 mm [.203 in], Through Hole - Screw, Tin Plating, None, FASTON 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Leiterplattenkontakte



Leiterplatten – Klemmentyp: **Flachstecker**

Flachkontaktbreite: **6.35 mm [.25 in]**

Flachkontaktdicke: **.81 mm [.032 in]**

Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: **5.16 mm [.203 in]**

Profilhöhe von Leiterplatte: **10 mm [.394 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsetzkraft	Normal
Leiterplattenklemmen – Befestigungsart	Bolzenmontage

Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung	Ja
Klemmenwinkel	90 °

Sonstige Eigenschaften

Oberfläche	Matt
Beschichtungsdicke	1.01 µm[40 µin]

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Leiterplatten – Klemmentyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	6.35 mm[.25 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm[.032 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn

Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Keine
Klemmengröße	6.35
Klemmenausrichtung	Rechter Winkel

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage – Schraube
Produktanschluss an	Leiterplatte

Abmessungen

Bolzendurchmesser	5.16 mm [.203 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	5.16 mm [.203 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	10 mm [.394 in]

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

CSA zertifiziert	Ja
UL-Grad	Anerkannt

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
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.













Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

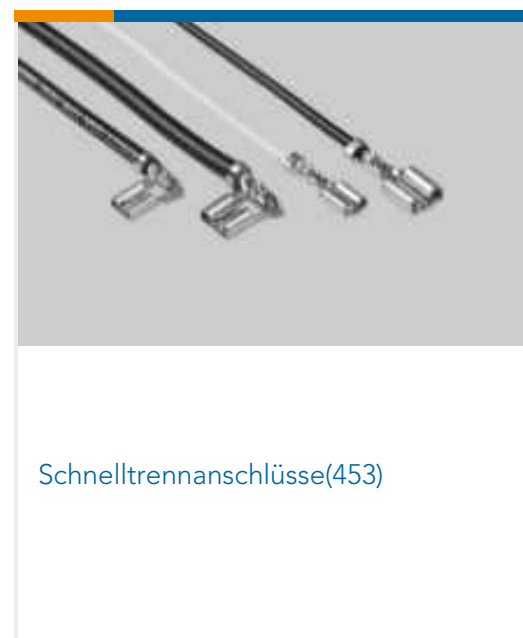
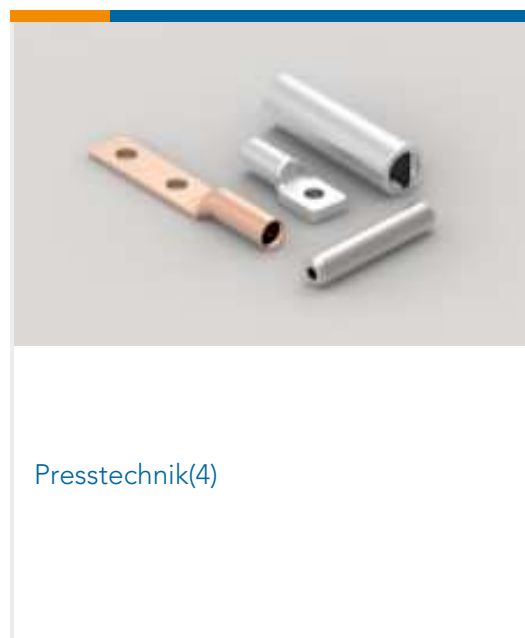
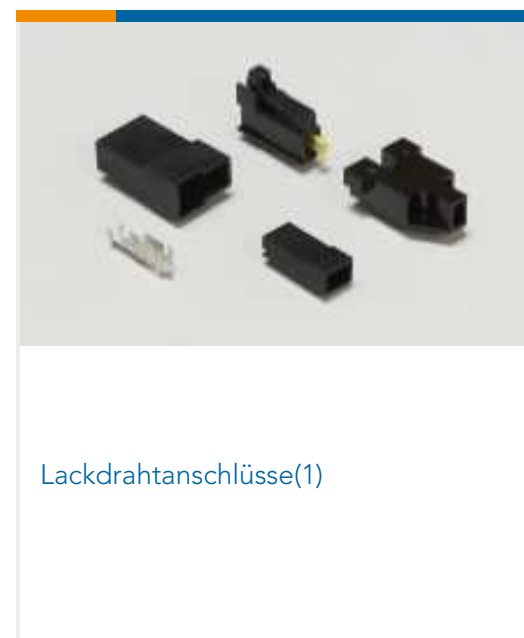
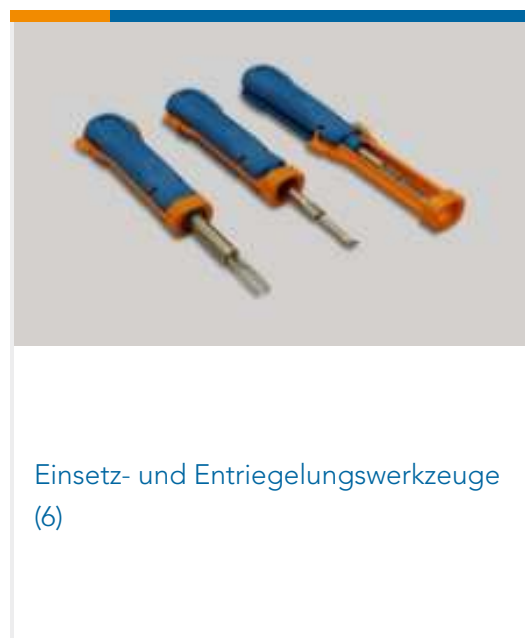
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

 <p>TE Teilnr.: 63038-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 61499-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 61365-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 60080-2 250 FASTON TAB TPBR</p>
 <p>TE Teilnr.: 62261-1 250 FASTON TAB BR</p>	 <p>TE Teilnr.: 181948-2 250 FASTON, TAB, TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 42095-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 42802-1 250 FASTON TAB TPBR</p>
 <p>TE Teilnr.: 41480 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 42117-2 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 181953-1 250 FASTON, TAB, BR</p>	 <p>TE Teilnr.: 160650-2 250 FASTON, PCB TAB, TNBR</p>

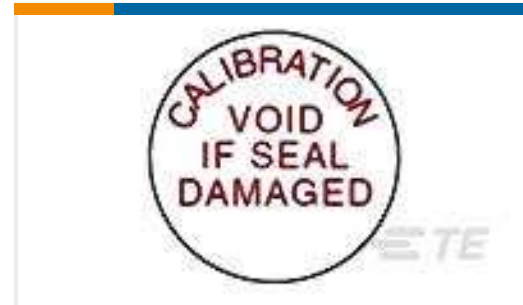


Auch serienmäßig | FASTON 250



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:6465216013
DWP-125-1/2-0-2INTE Teilnr.:1878643-6
M5031C

Dokumente

Produktzeichnungen

250 FASTON TAB TPBR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_63971-1_D_c-63971-1-d.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_63971-1_D_c-63971-1-d.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_63971-1_D_c-63971-1-d.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

FASTON Tabs

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch