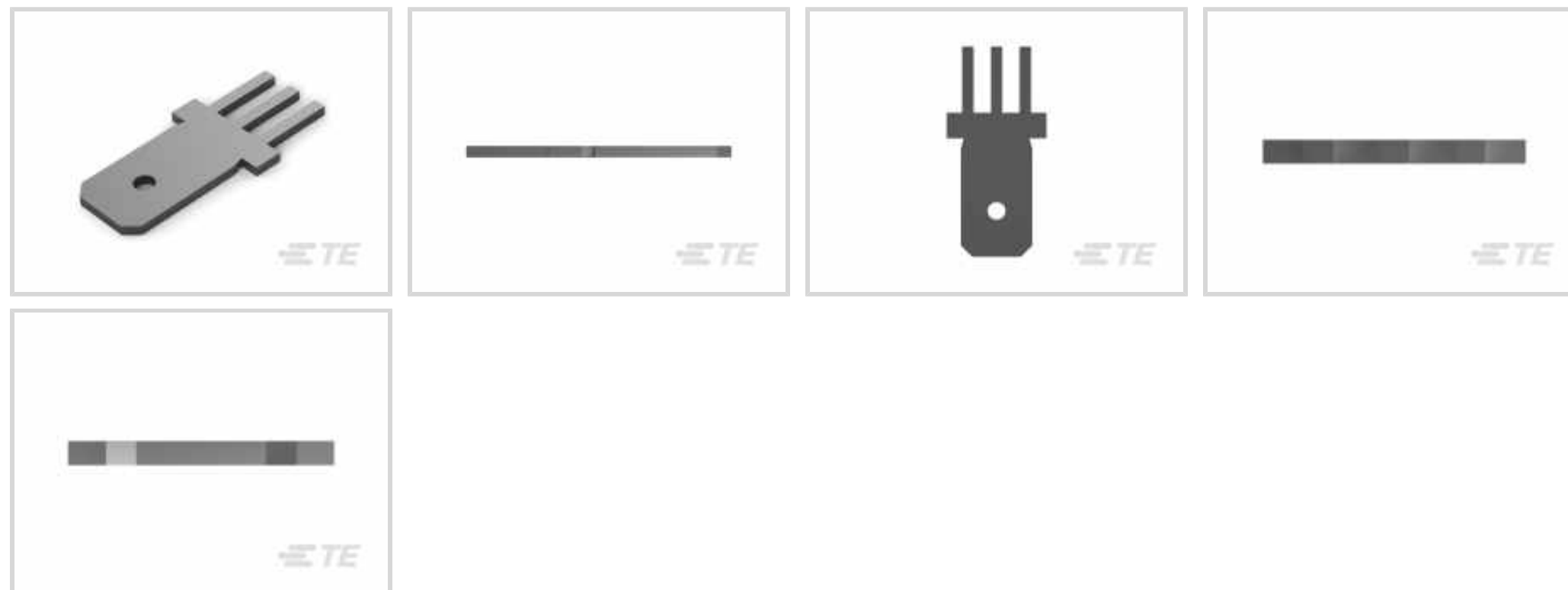




Muffen &gt; Leiterplattenkontakte

Leiterplatten – Klemmentyp: **Flachstecker**

Leiterplattendicke (empfohlen): 1.57 mm [.062 in ]

Flachkontaktbreite: 6.35 mm [.25 in ]

Flachkontaktdicke: .81 mm [.032 in ]

Profilhöhe von Leiterplatte: 13 mm [.518 in ]

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Einsetzkraft	Normal
--------------	--------

### Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung	Nein
Klemmenwinkel	Gerade °

### Kontaktmerkmale

Leiterplatten – Klemmentyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	6.35 mm[.25 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm[.032 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Unbeschichtet
Klemmengröße	6.35
Klemmenausrichtung	Gerade

### Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage – Press-Fit
Produktanschluss an	Leiterplatte

### Montage und Anschluss technik

Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
-------------------------------	------

### Abmessungen

Erweiterung unter Leiterplatte	5.5 mm[.216 in]
Buchsenkontakt-Aufmaßdicke	.81 mm[.032 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	1.57 mm[.062 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	13 mm[.518 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Verpackungsmerkmale

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: JUNI 2022 (224) 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

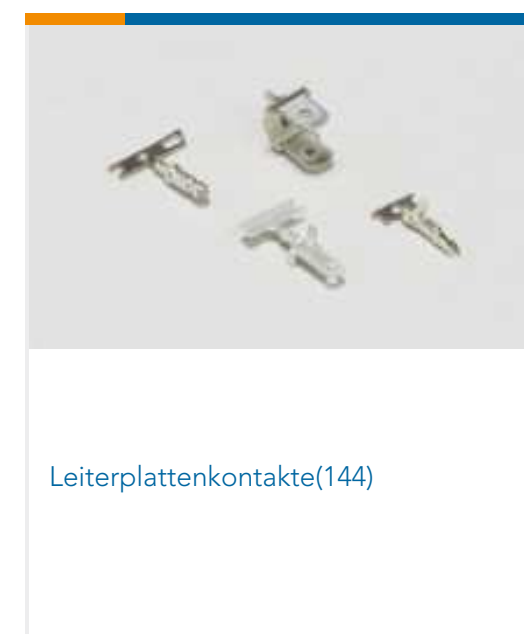
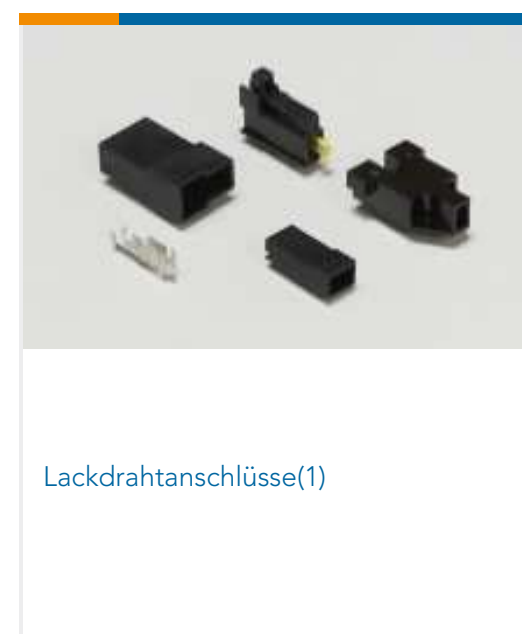
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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 | FASTON 250





Presstechnik(4)



Schnelltrennanschlüsse(453)



Spleiße(4)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:5787083-5  
50 50SR R/A RCPT ASSY,RDSN L/FTE Teilnr.:1658694-3  
AMP-KLINKE UNIVERSAL-  
STIFTWANNENTE Teilnr.:5747089-2  
09 RCPT ACT PIN/MS MED STDTE Teilnr.:646502-1  
2MM HM DUST PROTECTOR TYPE A  
/BTE Teilnr.:5786554-5  
50 50SR VRT RCPT,L,R,ACT PINTE Teilnr.:3-6618276-5  
RK61C841=RELAY, PRESSURIZED,  
SPDTTE Teilnr.:6600390-2  
MBXL VERT HDR 4ACP STR

## Dokumente

### Produktzeichnungen

250 FASTON,TAB,PCB,TPPB

Deutsch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_216843-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_216843-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_216843-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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



---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[POWER\\_CONNECTORS\\_CATALOG\\_SEC02\\_CABLE\\_MOUNTED](#)

Englisch

[PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS](#)

Englisch

---

**Produktspezifikationen**

[Produktspezifikation](#)

Englisch

---

**Umweltverträglichkeit von Produkten**

[MD\\_216843-1\\_11062015829\\_dmtec](#)

Englisch

[MD\\_216843-1\\_11062015829\\_dmtec](#)

Englisch