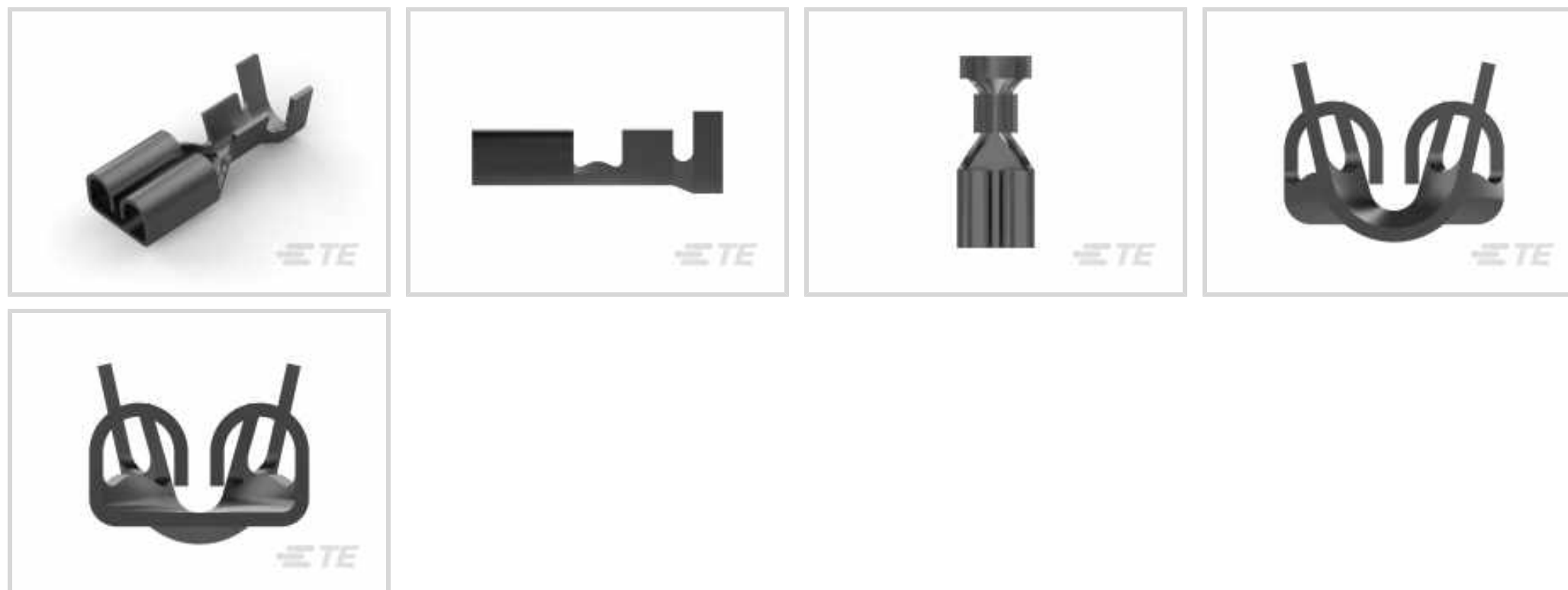




Kabelschuhe und Kabelverbinder > Schnelltrennanschlüsse

Quick Disconnect-Kontakttyp: **Buchse**Drahtgröße: .82 – 2.08 mm²

Flachkontaktbreite: 5.21 mm [.205 in]

Flachkontaktdicke: .81 mm [.032 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschluss an	Leitungen und Kabel
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Drahtstopp	Nein
Einsetzkraft	Normal
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Verbindungskapazität	Einfach
----------------------	---------

Kontaktmerkmale

Quick Disconnect-Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	5.21 mm [.205 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm [.032 in]
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontaktmaterial	Messing
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Crimptyp	F-Crimp



Hülstentyp	Open
------------	------

Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Vertiefung
Ausziehkraft	19.6 – 68.6 Newton
Drahtisoliationsunterstützung	Mit

Abmessungen

Geeignet für Drahtisoliationsbereich	3.3 – 4.6 mm [.13 – .181 in]
Buchsenkontakt-Aufmaßdicke	.41 mm [.016 in]
Gesamtlänge	17.5 mm [.688 in]
Drahtgröße	.82 – 2.08 mm ²

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]

Industriestandards

CSA zertifiziert	Ja
UL-Grad	Gelistet

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	7000
Verpackungsmethode	Streifen/Rolle

Weitere

Leitung	Premium
---------	---------

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) 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

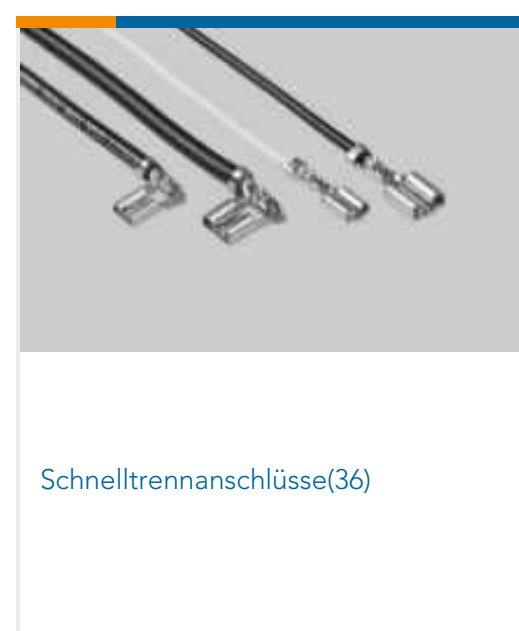
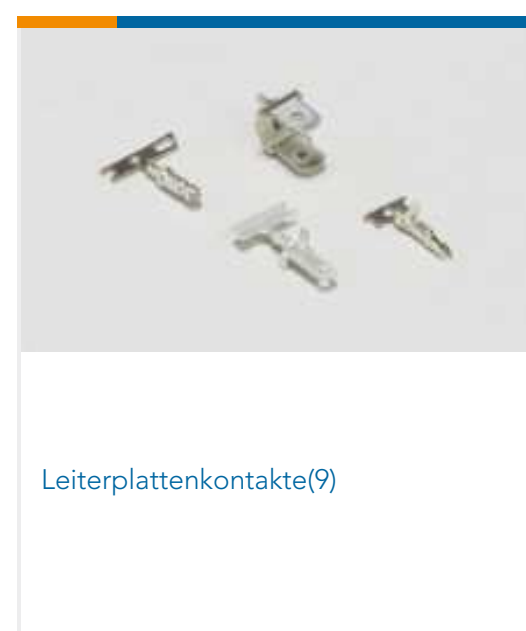
Produktkonformitäts-Disclaimer

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 205



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

205 FASTON,REC.,18-14 AWG,TPBR

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_170179-2_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_170179-2_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_170179-2_F.3d_stp.zip](#)

Englisch

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



Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_170179-2_051620181242_dmtec

Englisch

MD_170179-2_051620181242_dmtec

Englisch