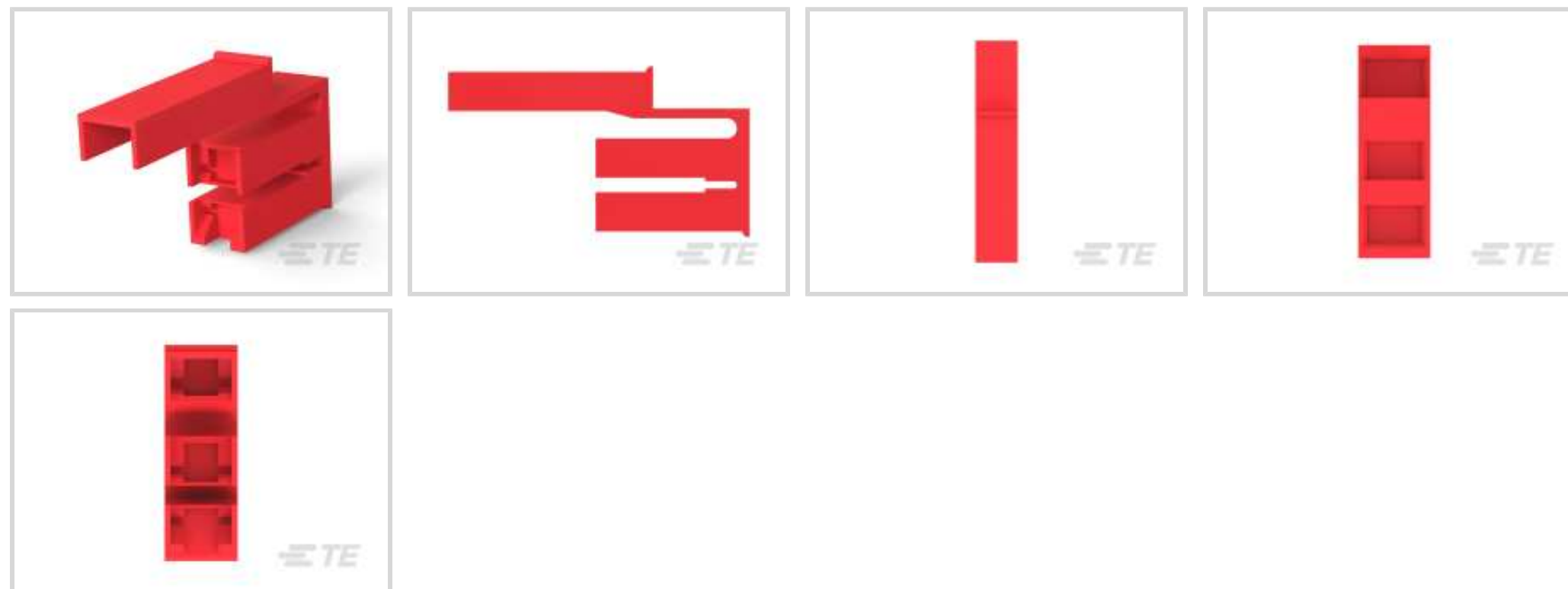




Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte

Kontakttyp: **Buchse**Gehäusotyp: **Buchse**Anzahl von Positionen: **3**Klemmenausrichtung: **Gerade**UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-2**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmgehäuse
Ausführungscode	C
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	3
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Rot
----------------------	-----

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon
Raster	6.35 mm[.25 in]

Abmessungen

Länge	42.04 mm[1.66 in]
-------	-------------------

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Carton

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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

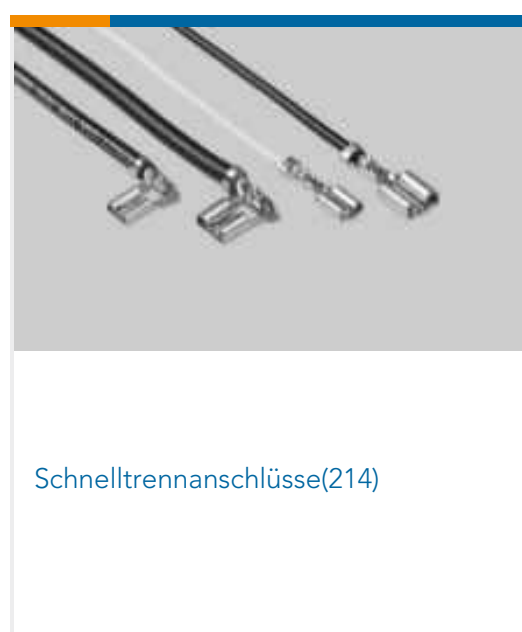
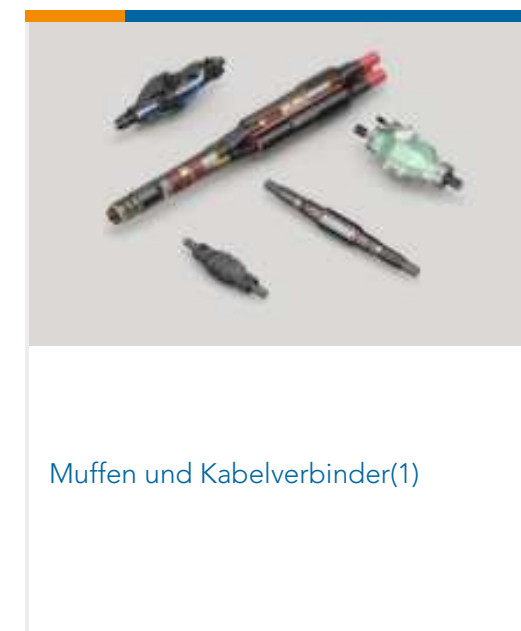
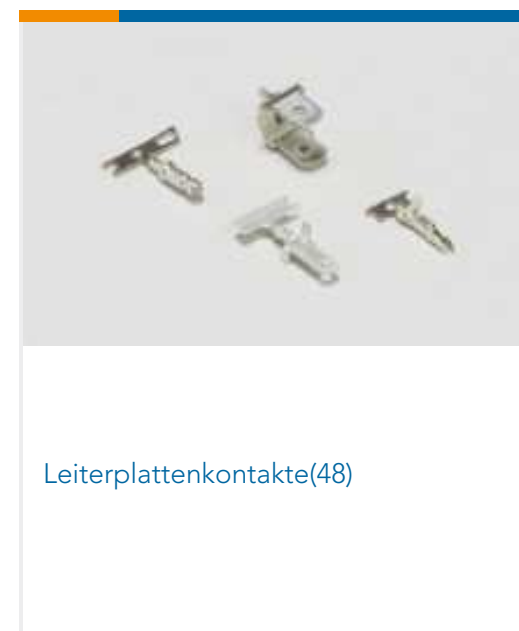
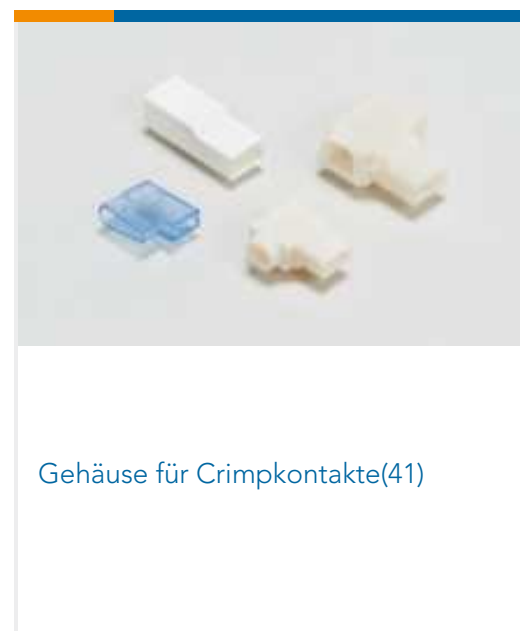
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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



Kunden kauften auch diese Produkte



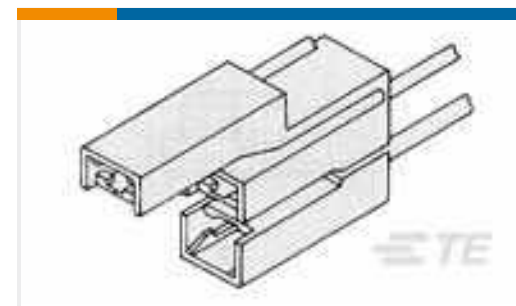
TE Teilnr.:3-640440-4
04P MTA100 CONN ASSY 22AWG RED



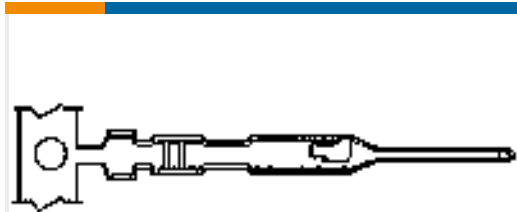
TE Teilnr.:520973-2
ULTRA-POD 187 ASSY REC 20-16
AWG TPBR



TE Teilnr.:770090-1
06P .093 COMM P&S PLUG HSG



TE Teilnr.:520212-1
187 FASTON HSG. REC 3P NATURAL



TE Teilnr.:5-104505-4
MTE PIN 22-26 AWG PLTD



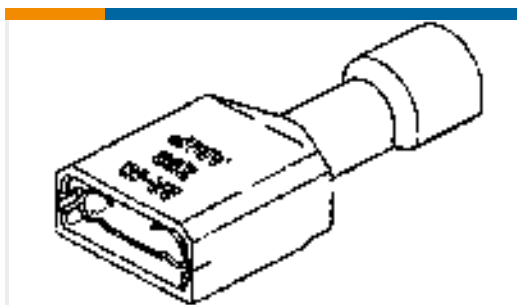
TE Teilnr.:1375819-3
CST-100 II CONTACT 30 GOLD PLT



TE Teilnr.:41532
250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG
TPBR



TE Teilnr.:770088-1
06P .093 COMM P&S RECPT HSG



TE Teilnr.:3-520124-2
187 ULTRA-FAST ASY REC 16-14 AWG
TPBR



TE Teilnr.:1969507-2
250 FASTON HSG., FLAG, REC., 1 POS,
NATURAL

Dokumente

Produktzeichnungen

187 FASTON HSG. REC 3P RED

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_520212-2_Y.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_520212-2_Y.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_520212-2_Y.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



FASTON Housings

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch