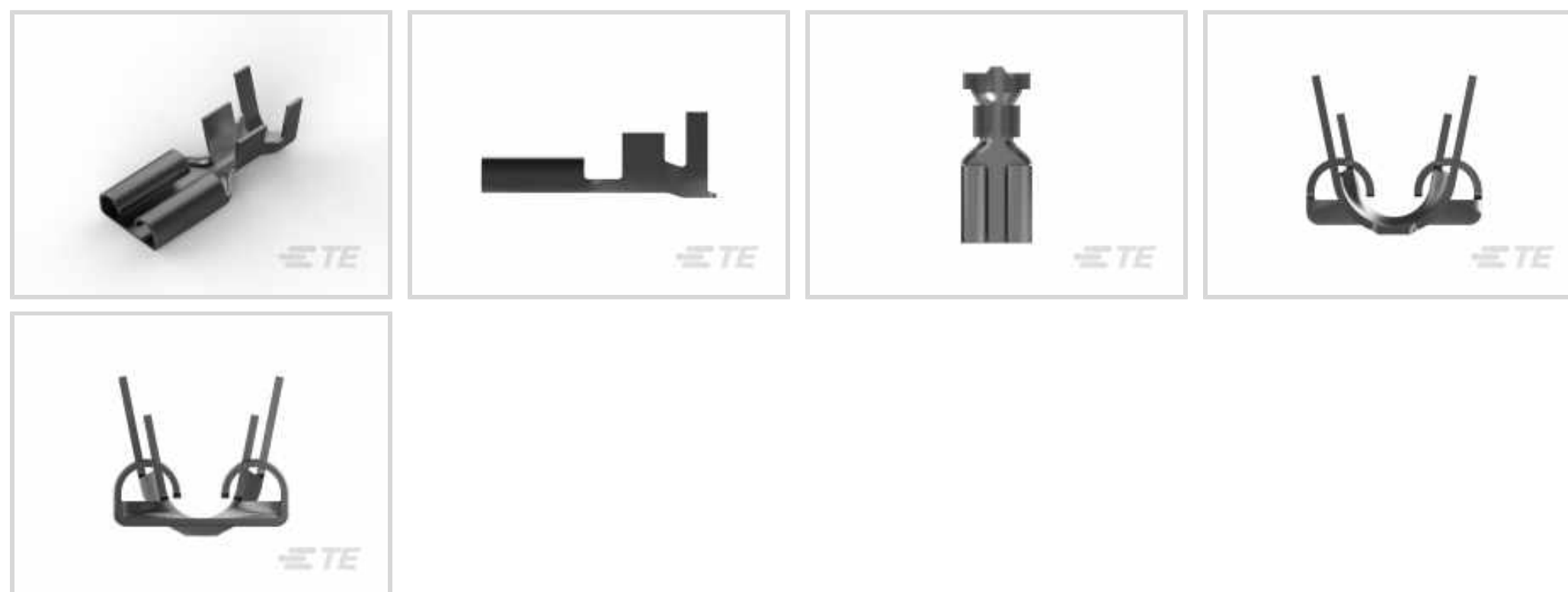




Kontakte &amp; Kabelverbinder &gt; Schnelltrennanschlüsse

Klemmen- und Spleißart: **Receptacle**Wire Size: **6 – 10 mm<sup>2</sup>**Flachkontaktbreite: **9.53 mm [.375 in]**Flachkontaktdicke: **1.22 mm [.048 in]**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Drahtstopp	Nein
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Anschluss an	Leitungen und Kabel
Einsetzkraft	Normal
Abdichtbar	Nein
Insulated	No

### Konfigurationsmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

Vollständig isoliert	Nein
Beschichtungsmaterial	Zinn

### Kontaktmerkmale

Lötverfahren	Buchse
Klemmen- und Spleißart	Receptacle



Klemmenausrichtung	Gerade
Kontaktmaterial	Messing
Crimptyp	F-Crimp
Barrel Type	Open

### Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Vertiefung
Drahtisoliationsunterstützung	Mit

### Abmessungen

Geeignet für Drahtisoliationsbereich	5.1 – 7 mm [.201 – .276 in]
Gesamtlänge	28.9 mm [1.13 in]
Buchsenkontakt-Aufmaßdicke	.41 mm [.016 in]
Wire Size	6 – 10 mm <sup>2</sup>
Flachkontaktbreite	9.53 mm [.375 in]
Flachkontaktdicke	1.22 mm [.048 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Industriestandards

UL-Grad	Gelistet
CSA zertifiziert	Ja

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Streifen/Rolle

### 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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020  
(205)Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL  
2019 (201)

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <  
900 ppm im homogen Material. Außerdem  
BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

## Produktkonformitäts-Disclaimer

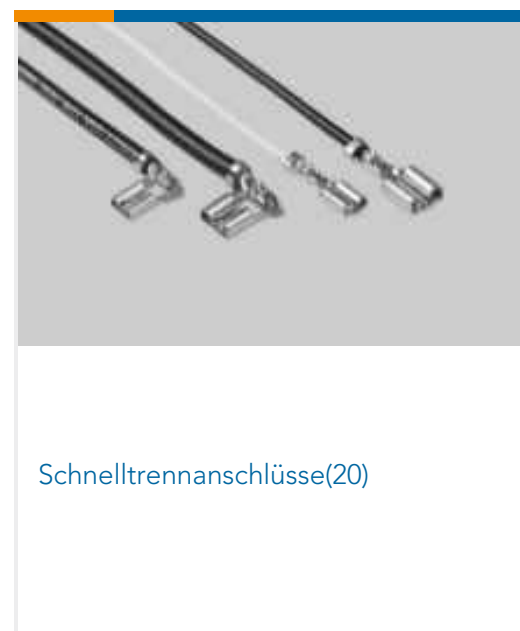
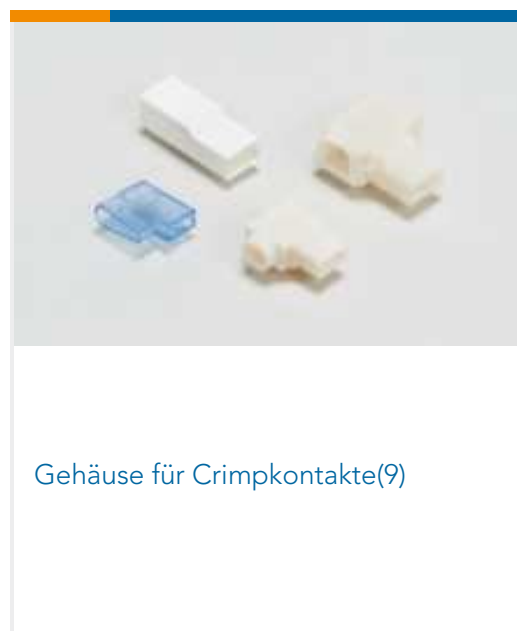
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

## Kompatible Teile

TE Teilenummer 925306-3  
FF 312 REC HSG 3P NYLON BLACKTE Teilenummer 280073  
FF 375 REC HSG 4P NYLON NATTE Teilenummer 2150321-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-  
180F300FATE Teilenummer 171447-3  
FF 375 PLUG HSG 2P NYLON BROWNTE Teilenummer 171447-2  
FF 375 PLUG HSG 2P NYLON BLACKTE Teilenummer 280771  
FF 250 & 375 REC HSG 2P NYLON  
NATTE Teilenummer 2-2150321-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-  
180F300FATE Teilenummer 520946-1  
FF 250/375 REC HSG 4P NYLON  
BLACK



## Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 375



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

FF 375 REC 6-10MM2 TPBR

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D



### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_281091-2\\_K\\_c-281091-2-k.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_281091-2\\_K\\_c-281091-2-k.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_281091-2\\_K\\_c-281091-2-k.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

## Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[Title not available for initial StarTEC data load](#)

Englisch

## Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch