

160457-1 ✓ AKTIV

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

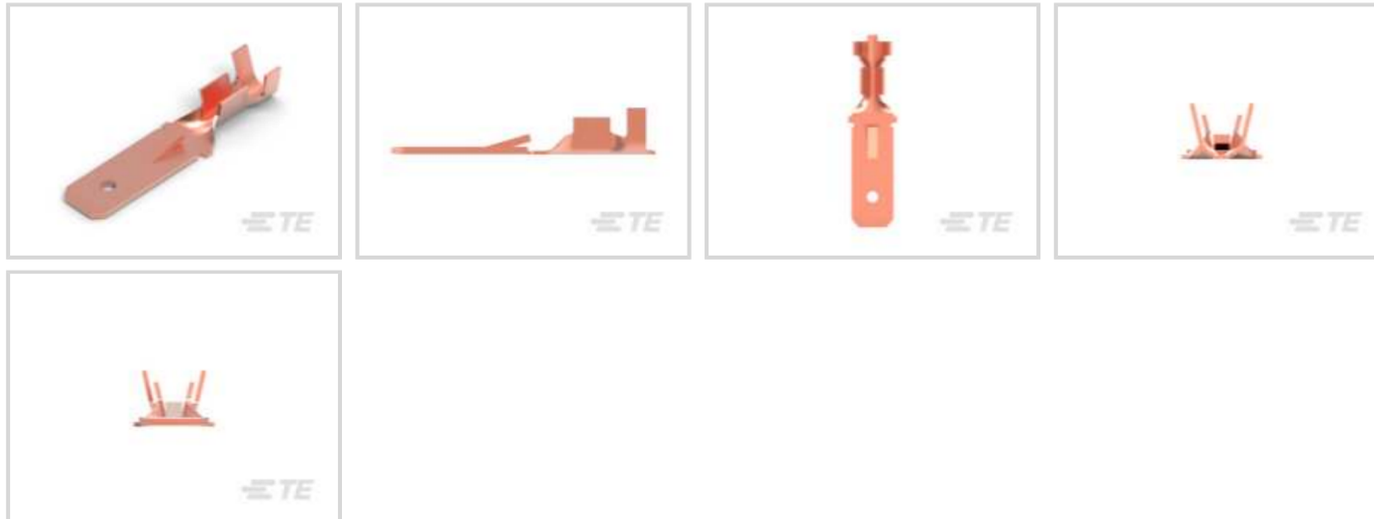
Interne TE-Nummer 160457-1

Quick Disconnects, Tab, 18 – 14 AWG Wire Size, .82 – 2.08 mm<sup>2</sup> Wire Size, Mating Tab Width .25 in [6.35 mm], Straight, FASTIN-FASTON 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Schnelltrennanschlüsse



Quick Disconnect-Kontakttyp: **Flachstecker**

Drahtgröße: **.82 – 2.08 mm<sup>2</sup>**

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

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

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

### Kontaktmerkmale

Quick Disconnect-Kontakttyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	6.35 mm[.25 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm[.032 in]
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Material der Klemmenbeschichtung	Unbeschichtet
Crimptyp	F-Crimp

Hülstentyp	Open
------------	------

### Montage und Anschlusstechnik

	.055 in
Typ der Gegensteckarretierung	Rastzunge
Drahtisoliationsunterstützung	Mit

### Abmessungen

Geeignet für Drahtisoliationsbereich	3.1 – 4.1 mm [.122 – .161 in]
Gesamtlänge	28 mm [1.1 in]
Buchsenkontakt-Aufmaßdicke	.41 mm [.016 in]
Drahtgröße	.82 – 2.08 mm <sup>2</sup>

### Verwendungsbedingungen

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	3500
Verpackungsmethode	Streifen/Rolle

### Weitere

Kommentar	Mit Rastloch
-----------	--------------

### 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: JAN 2023 (233) 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.
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 | **FASTIN-FASTON 250**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(2)



Gehäuse für Crimpkontakte(218)



Leiterplattenkontakte(2)

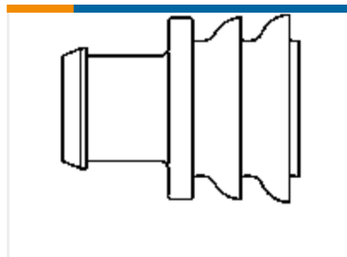


Schnelltrennanschlüsse(254)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:282104-1  
AMP SUPERSEAL 1.5MM,  
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:281934-2  
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilnr.:DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE Teilnr.:W2S  
DEUTSCH DT Keilschlösser



TE Teilnr.:0460-202-16141  
DEUTSCH Kontakte



TE Teilnr.:114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE Teilnr.:DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### FF 250 TAB 18-14AWG PB

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_160457-1\\_J.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_160457-1\\_J.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_160457-1\\_J.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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



---

[Produktspezifikationen](#)

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch