

336369-1 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 250

Interne TE-Nummer 336369-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position,  
Straight, UL 94V-2, Natural, Nylon, Mating Alignment, FASTON 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Gehäusetyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **1**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-2**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|            |              |
|------------|--------------|
| Produkttyp | Klemmgehäuse |
| Abdichtbar | Nein         |
| Gehäusetyp | Buchse       |
| Isoliert   | No           |

### Konfigurationsmerkmale

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Anzahl von Positionen | 1 |
|-----------------------|---|

### Sonstige Eigenschaften

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Primäre Produktfarbe | Naturbelassen |
|----------------------|---------------|

### Kontaktmerkmale

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Kontakttyp                    | Buchse |
| Klemmenausrichtung            | Gerade |
| Kontakt-Gegensteckarretierung | Ohne   |

### Montage und Anschluss technik

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Gegensteckführung | Mit |
|-------------------|-----|

Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung

Kabelbefestigung (freihängend)

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial

Nylon

### Abmessungen

Länge

24.4 mm[.96 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich

-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse

UL 94V-2

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

7500

## 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: 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.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

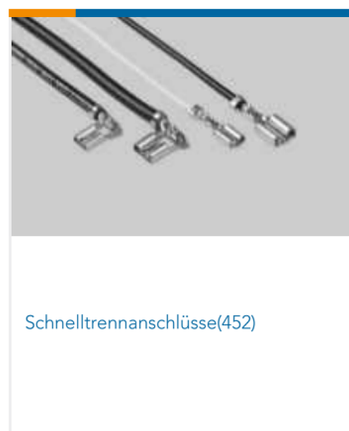
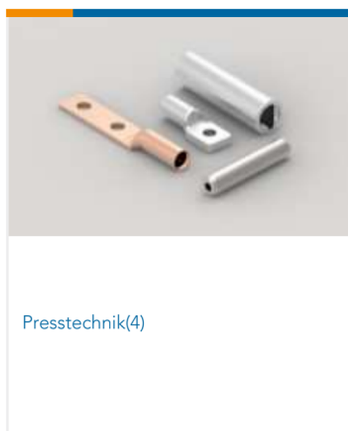
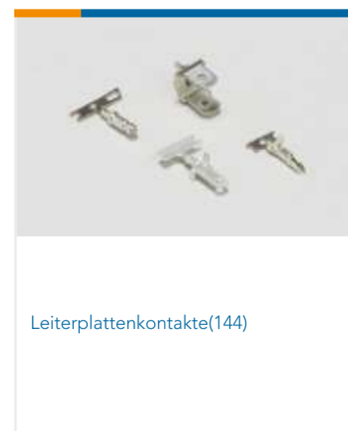
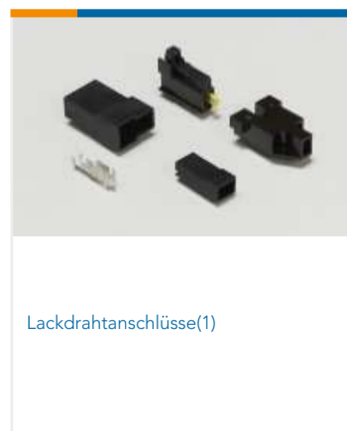
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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



## Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilnr.:2023317-1  
(LCEDI) SR serie plug upper shell  
40pos



TE Teilnr.:926933-2  
WIRE PIN 18-17 AWG .01 BR



TE Teilnr.:2057760-3  
IMP100S,H,V3P8C,UG,OEW46,5.5



TE Teilnr.:1934593-1  
Tinman Vt Rcpt Assy 4pr 8col 16mm

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 250 FASTON HSG.,REC.,1 POS,NATRUAL

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_336369-1\\_F\\_c-336369-1-f.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_336369-1\\_F\\_c-336369-1-f.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_336369-1\\_F\\_c-336369-1-f.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### FASTON Housings

Englisch

### Produktspezifikationen

#### 6,35 FASTON RECPTACLES AND TAB SLEEVES

Englisch

#### Produktspezifikation

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### Product Compliance

Englisch

#### Product Compliance

Englisch