

1-170823-4 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 187

Interne TE-Nummer 1-170823-4

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position,
Straight, UL 94V-2, Natural, Soft PVC, -40 – 105 °C [-40 – 221 °F],
FASTON 187

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: 1

Klemmenausrichtung: **Gerade**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschluss technik

Gegensteckführung	Ohne
-------------------	------

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Weiches PVC
-----------------	-------------

Abmessungen

Länge	20 mm[.787 in]
Geeignet für Drahtisolationbereich	1.8 mm[.071 in]

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

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

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) SVHC > Schwellenwert: Diocetyl tin dilaurate derivs (.2% in Component Part)
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

 <p>TE Teilnr.: 170823-1 110 FASTON SLEEVE,TAB, TRANSPARENT,NAT</p>	 <p>TE Teilnr.: 170891-2 250 FASTON HSG.,FLAG,REC., NATRUAL</p>	 <p>TE Teilnr.: 170823-4 250 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-170823-5 250 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT</p>
 <p>TE Teilnr.: 170823-3 250 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT</p>	 <p>TE Teilnr.: 170823-2 250 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT</p>	 <p>TE Teilnr.: 170891-1 250 FASTON HSG.,FLAG,REC., NATRUAL</p>	 <p>TE Teilnr.: 170823-6 250 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT</p>
 <p>TE Teilnr.: 170892-4 187 FASTON HSG.,REC.,NATRUAL</p>	 <p>TE Teilnr.: 170892-1 187 FASTON HSG.,REC.,NATRUAL</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-170823-9 250 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT,NAT</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-170823-6 250 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-170823-1 110 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT,NAT</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-170823-3 187 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT,NAT</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-170823-8 250 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT</p>	 <p>TE Teilnr.: 170823-9 110 FASTON SLEEVE,REC., TRANSPARENT,NAT</p>
 <p>TE Teilnr.: 170889-4 SLEEVE DIA5 SHUR PLUG NAT</p>	 <p>TE Teilnr.: 170892-2 187 FASTON HSG.,REC.,NATRUAL</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-170823-8 187 FASTON SLEEVE,FLAG,REC., TRANSPARENT</p>	 <p>TE Teilnr.: 4-170823-1 205 FASTON SLEEVE,REC.,NATRUAL</p>

Auch serienmäßig | **FASTON 187**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(1)



Gehäuse für Crimpkontakte(41)



Leiterplattenkontakte(48)



Muffen und Kabelverbinder(1)



Schnelltrennanschlüsse(214)



Spleiße(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:4-1879214-1
CPF 0402 866R 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:172142-3
EIS LOW PROFILE HSG 3P NATURAL



TE Teilnr.:8-1879215-6
CPF 0402 35K7 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:3-1879214-8
CPF 0402 806R 0.1% 25PPM 1K RL



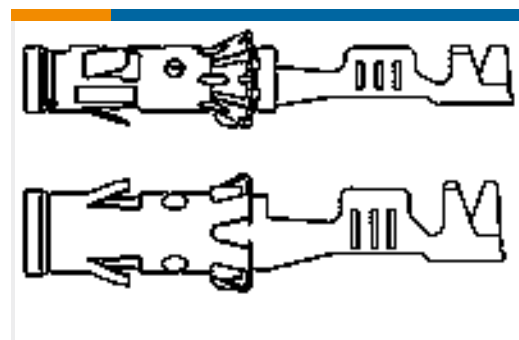
TE Teilnr.:170720-1
SOLIS RING UL JIS CSA(22-18)



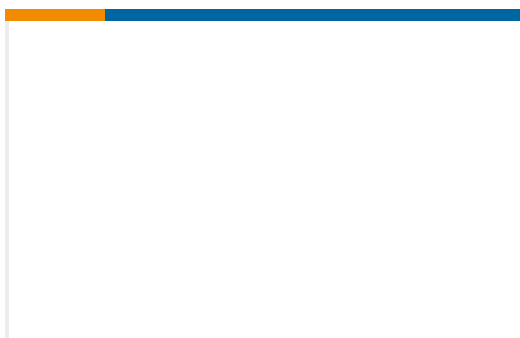
TE Teilnr.:7-1676123-1
1/2W SM M/OX 5% 680R



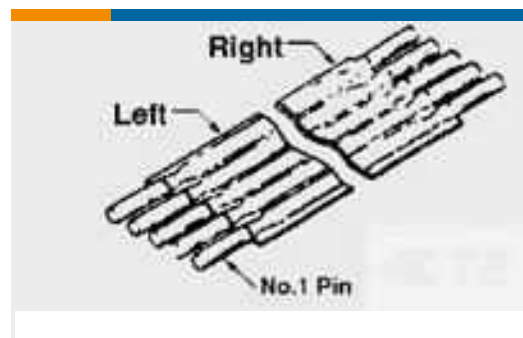
TE Teilnr.:293387-2
NECTOR S OUTLET HV-4 WHITE



TE Teilnr.:929970-8
2,5MM BU-KONTAKT



TE Teilnr.:5-6447224-4
JMI6DH-22BZS



TE Teilnr.:3-1437130-3
FSN-11A-5=NOMEX FS STD

Dokumente



Produktzeichnungen

[187 FASTON SLEEVE,REC.,TRANSPARENT,NAT](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-170823-4_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-170823-4_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-170823-4_F.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