

172128-1 ✓ AKTIV

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

Interne TE-Nummer 172128-1

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

[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

Anschluss an	Leitungen und Kabel
Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit

Montage und Anschlussstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon
-----------------	-------

Abmessungen

Länge	25 mm [.984 in]
-------	-----------------

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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



TE Teilnr.: 170258-2
FF 250 REC 14-12AWG TPBR
REREELING



TE Teilnr.: 170258-1
FF 250 REC 14-12AWG BR REREELING



TE Teilnr.: 1-626040-0
RELY BASE MOLDING 5W
POLYPROPYLENE



TE Teilnr.: 880192-2
5 WAY FF 110 HSG REC NYLON 66
NATURAL



TE Teilnr.: 176986-1
FF 250 PLUG HSG 1P NYLON NAT



TE Teilnr.: 521743-1
FF 250 HOUSING RECEPTACLE
NYLON 6/6



TE Teilnr.: 176986-2
FF 250 PLUG HSG 1P NYLON BLACK



TE Teilnr.: 176987-1
FF 250 PLUG HSG 1P NYLON NAT



TE Teilnr.: 176987-4
FF 250 PLUG HSG 1P NYLON GREEN



TE Teilnr.: 176987-5
FF 250 PLUG HSG 1P NYLON BLUE



TE Teilnr.: 176987-6
FF 250 PLUG HSG 1P NYLON GRAY



TE Teilnr.: 880192-1
5W FASTIN-ON REC. H

Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(2)



Gehäuse für Crimpkontakte(218)



Leiterplattenkontakte(2)



Schnelltrennanschlüsse(255)

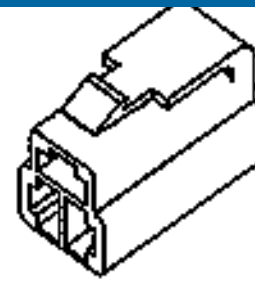
Kunden kauften auch diese Produkte



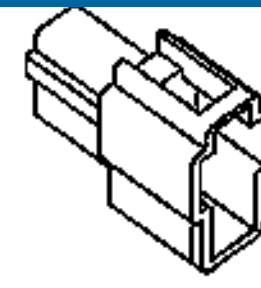
TE Teilnr.:172131-1
FF 250 REC HSG 3P NYLON NAT



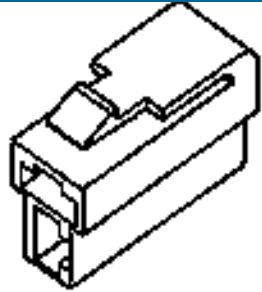
TE Teilnr.:770068-1
02P .093 COMM P&S PLUG .248CL



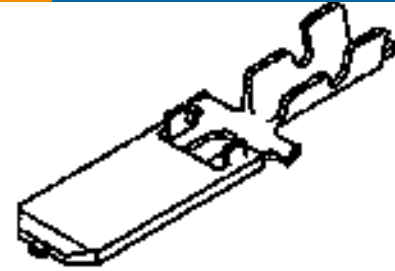
TE Teilnr.:172132-1
FF 250 PLUG HSG 3P NYLON NAT



TE Teilnr.:172129-1
FF 250 PLUG HSG 2P NYLON NAT



TE Teilnr.:172130-1
FF 250 REC HSG 2P NYLON NAT



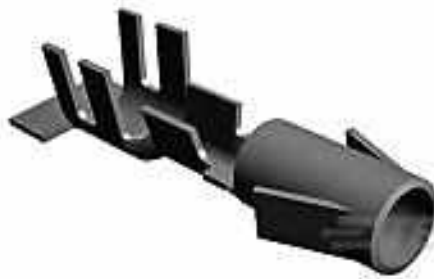
TE Teilnr.:170340-3
FF 250 TAB 20-14AWG PTBR
WITHOUT LATCH



TE Teilnr.:444020-1
9P HSG ASS'Y JR/STD



TE Teilnr.:2321920-5
Connector Seals: 2.55 mm, Signal
Double Lock



TE Teilnr.:926986-2
MNL BUCHSE 3,5 MM

Dokumente

Produktzeichnungen

[FF 250 REC HSG 1P NYLON NAT](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_172128-1_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_172128-1_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_172128-1_F.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



White Paper: Nylon Discoloration

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch

Benutzeranleitungen

Kundenhandbuch (nicht USA)

Japanisch

"250" Series, Housing Lance Connector

Japanisch