



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte

Kontakttyp: **Buchse**Gehäusotyp: **Buchse**Anzahl von Positionen: **2**Klemmenausrichtung: **Gerade**UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-2**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Mit
-------------------	-----

Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)
---	--------------------------------

Gehäusemerkmale

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

Raster	7.7 mm[.303 in]
--------	-----------------

Abmessungen

Länge	23.1 mm[.91 in]
-------	-----------------

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
------------------	---

Verpackungsmethode	Carton
--------------------	--------

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: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
--	--

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



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



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



TE Teilnr.: 480100-1
FF 312 REC HSG 3P NYLON BLACK



TE Teilnr.: 626213-2
3 CIR FASTIN-ON RECP HSG PRETO



TE Teilnr.: 1534690-1
FASTIN FASTON HOUSING 4POS 2,8
MM



TE Teilnr.: 280543-5
FF 250 REC HSG 2P NYLON BLACK



TE Teilnr.: 281993-3
FF 250 & 375 REC HSG 2P NYLON
BLACK



TE Teilnr.: 521381-1
FF 187 REC HSG 6P NYLON BLACK



TE Teilnr.: 880097-1
2 WAY FASTIN ON HSG



TE Teilnr.: 880107-2
HOUSING 8P .110 FASTON



TE Teilnr.: 880137-2
3W FASTIN-ON REC. HSG

Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(2)



Gehäuse für Crimpkontakte(218)



Leiterplattenkontakte(2)



Schnelltrennanschlüsse(255)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:HDP26-24-21PE
PLG, 21P, BLK, E, 12/16, P



TE Teilnr.:1717138-5
025/040 SEALED 44POS PLUG ASSY



TE Teilnr.:1871412-1
AMPSEAL16,CAP ASSY,2P-A,B/R TYPE,
RWDS,



TE Teilnr.:776491-2
SOC, SF, SIZE 16, 14-18 AWG,NO INS,
NI/SN



TE Teilnr.:DT04-12PC-BL12
REC, 12P, GRN, E, ENH KEY, CAP,
FLANGE,C



TE Teilnr.:1747142-1
SEALED EFI ECU 60POS LEVER R



TE Teilnr.:1338125-1
CRIMPER, MODIFIED



TE Teilnr.:3-1904131-3
V23134A4052X549-EV-CBOX



TE Teilnr.:2-2600020-2
XRC PIN TERMINAL 14-18AWG Ni
Plated



TE Teilnr.:3315-016-0005
PROTECT CVR, 102/128P, PLG, YEL,
DRB

Dokumente

Produktzeichnungen

[FF 250 REC HSG 2P NYLON BLACK](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_480115-3_AR.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_480115-3_AR.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_480115-3_AR.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



[FASTIN_FASTON_Product_Line](#)

Englisch

[White Paper: Nylon Discoloration](#)

Englisch

[Produktspezifikationen](#)

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[Umweltverträglichkeit von Produkten](#)

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch