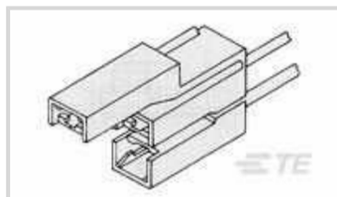




Kabelschuhe und Kabelverbinder > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte

Kontakttyp: **Buchse**Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**Anzahl von Positionen: **3**Klemmenausrichtung: **Gerade**UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-0**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	3
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Steckverbinder und Kodierungscode	C
Primäre Produktfarbe	Naturbelassen

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon 66, Nylon 66
Raster	6.35 mm [.25 in]

Abmessungen

Länge des Produkts	42.04 mm[1.66 in]
--------------------	-------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	3000
------------------	------

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: DEZ 2013 (151) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
--	--

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Auch serienmäßig | FASTON 187



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(1)



Gehäuse für Crimpkontakte(41)



Leiterplattenkontakte(42)



Muffen und Kabelverbinder(1)



Schnelltrenanschlüsse(209)



Spleiße(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2151582-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-110F165O



TE Teilnr.:2151757-1
OC-AT-S-FM-100F155F-001-0331



TE Teilnr.:215882-6
AMP-LATCH MIL TYPE RCPT
CONNECTOR



TE Teilnr.:2836077-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-070F100O



TE Teilnr.:7-2150373-7
OCEAN-055F080F-
CRIMPTOOLINGKIT



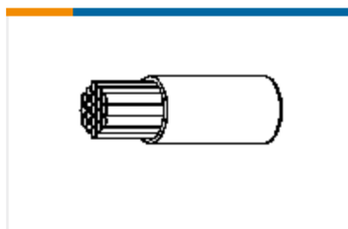
KIT
TE Teilnr.:7-2266813-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-
055F062F



KIT
TE Teilnr.:7-2837932-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-
062F091O



TE Teilnr.:926298-5
UN-MNL STECK-GEH 4P



TE Teilnr.:886281-000
FLHTC0311-26-2



Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_520212-3_Y.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_520212-3_Y.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_520212-3_Y.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

FASTON Housings

Englisch