



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte

Kontakttyp: **Buchse**Gehäusotyp: **Buchse**Anzahl von Positionen: **3**Klemmenausrichtung: **Gerade**UL-Brandschutzklasse: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschluss technik

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

Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung

Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial

Polyamid

Raster

8.35 mm[.328 in]

Abmessungen

Länge

27.8 mm[1.09 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich

-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse

Nein

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

2000

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: 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

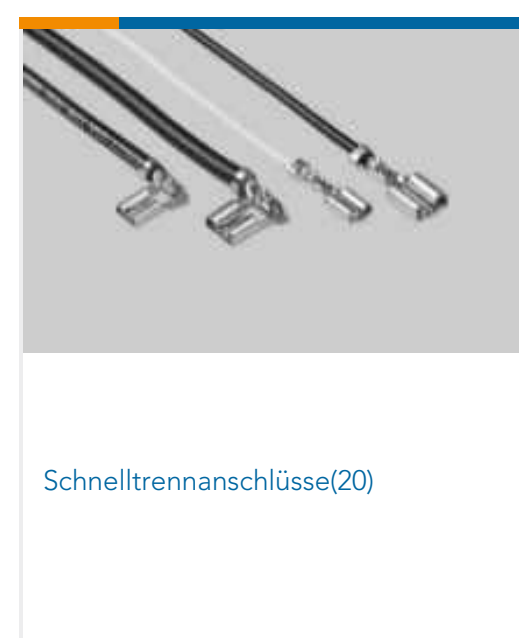
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

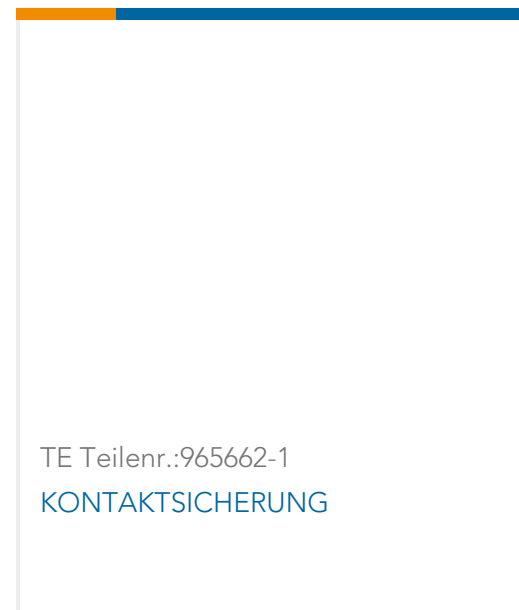


Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 375



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

FF 312 REC HSG 3P NYLON BLACK

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_925306-3_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_925306-3_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_925306-3_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5

Englisch

[White Paper: Nylon Discoloration](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

925306-3

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 3 Position, Straight, Black,
Polyamide, Mating Alignment, FASTIN-FASTON 375

