

FASTON | FASTON 312

Interne TE-Nummer 1969186-2

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Straight, UL 94V-2, Natural, Nylon, Mating Alignment, FASTON 312

Auf TE.com ansehen>



Muffen > Klemmengehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte











Kontakttyp: Buchse

Gehäusetyp: Buchse

Anzahl von Positionen: 1

Klemmenausrichtung: Gerade

UL-Brandschutzklasse: UL 94V-2

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmengehäuse
Ausführungscode	A
Abdichtbar	Nein
Gehäusetyp	Buchse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschlusstechnik



Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Nylon
Abmessungen	
Länge	26.29 mm[1.035 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
Industriestandards	
CSA zertifiziert	Yes
UL-Grad	Zulassung
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: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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







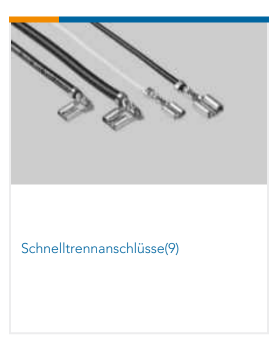




Auch serienmäßig | FASTON 312







Kunden kauften auch diese Produkte







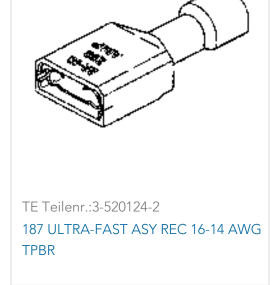


















Dokumente

Produktzeichnungen
312 FASTON HSG.,REC.,NATRUAL

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1969186-2_A.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1969186-2_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1969186-2_A.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Straight, UL 94V-2, Natural, Nylon, Mating Alignment, FASTON 312



FASTON Housings

Englisch

.312_SERIES_FASTON_RECEPTACLE_CONNECTORS

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch