

2-1644125-4 AKTIV

FASTON | FASTON 250

Interne TE-Nummer 2-1644125-4

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position,
Straight, UL 94V-2, Gray, Nylon, -25 – 170 °C [-13 – 338 °F],
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

Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Grau, Grau
----------------------	------------

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Ohne
-------------------	------

Gehäusemerkmale

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

Abmessungen

Länge	24.7 mm[.97 in]
-------	-----------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-25 – 170 °C[-13 – 338 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

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

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

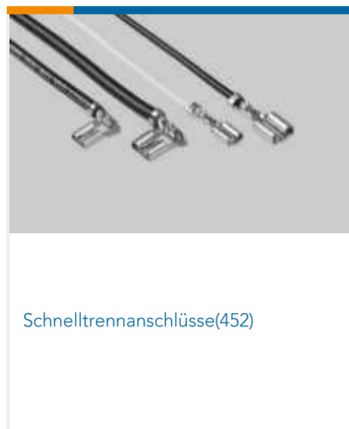
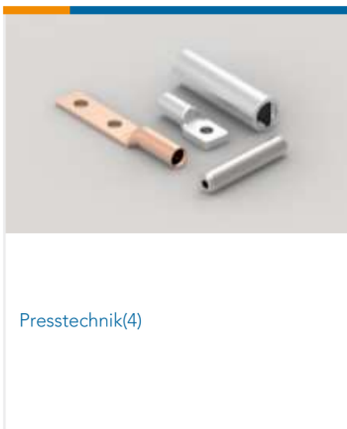
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | FASTON 250



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[SLEEVE EPRING 250 PA DARK GRY](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1644125-4_E_c-2-1644125-4-e.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1644125-4_E_c-2-1644125-4-e.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1644125-4_E_c-2-1644125-4-e.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[E-Spring Flyer](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[6,35 E-SPRING CONTACT RECEPTACLES SLEEVES](#)

Englisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch