

521198-1 ✓ AKTIV

[Positive Lock](#) | [Positive Lock 187](#)

Interne TE-Nummer 521198-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 3 Position, Straight, UL 94V-2, Natural, Nylon, Contact Mating Retention, Positive Lock 187

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **3**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-2**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschluss an	Leitungen und Kabel
Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit

Montage und Anschluss technik

Polarisiert	Ja
Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon
Raster	6.07 mm, 7.82 mm [.239 in] [.308 in]

Abmessungen

Länge	9.53 mm [.375 in]
-------	-------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 130 °C [-40 – 266 °F]
---------------------------	-----------------------------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Carton

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

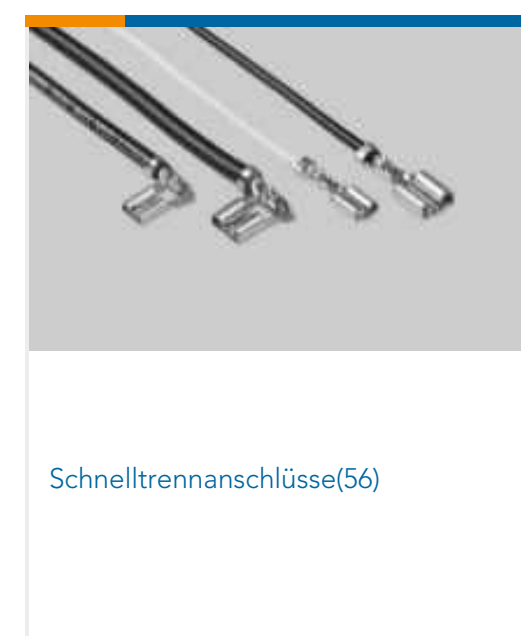
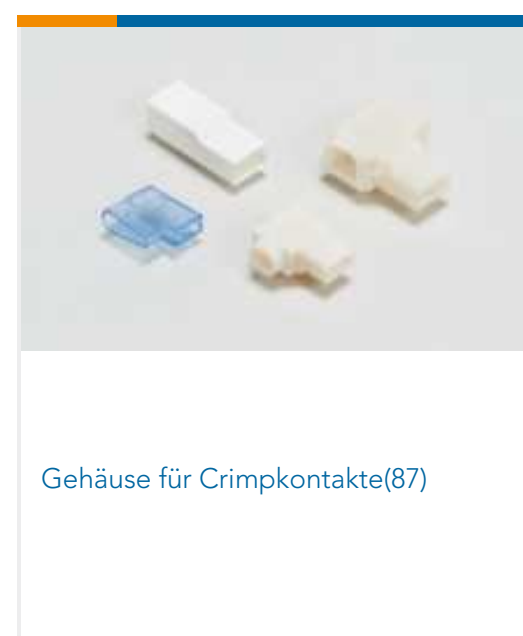
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: 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

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 | Positive Lock 187



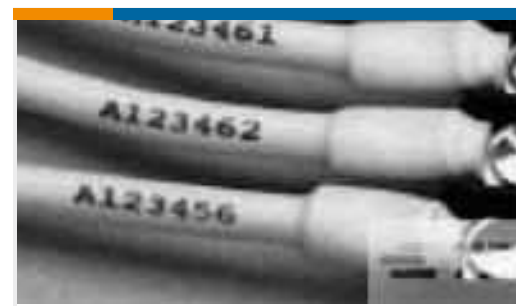
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:8-1971775-3
PTL 2X3 CAP PANEL MT HIGH TEMP
KEY D NAT



TE Teilnr.:8-1971776-3
PTL 2X3 PLUG HSG HIGH TEMP KEY
D NAT



TE Teilnr.:EG8142-000
RNF-100-3/32-WH-85MM



TE Teilnr.:1-1969605-8
18P PM PLUG VAL-U-LOK PM GW



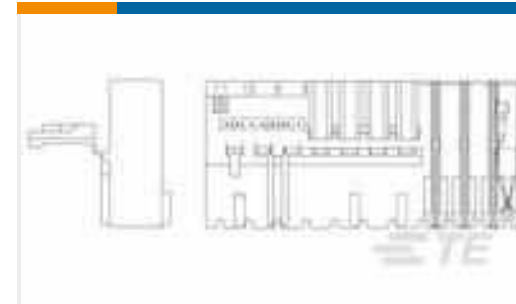
TE Teilnr.:1969655-1
250 FASTON HSG.,REC.,1 POS,
NATURAL



TE Teilnr.:2-2150198-2
OCEAN_2.0_Applicator-E-210F250O



TE Teilnr.:2151025-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-090F200F



TE Teilnr.:2178930-3
3P STD TIMER GEH V0 GWT



TE Teilnr.:453838-1
CRIMPER, WIRE-VAR WIDTH-F



TE Teilnr.:CV7318-000
VERSAFIT-1/4-4-1IN

Dokumente

Produktzeichnungen

[HSG.REC.POS-LOK.187 NAT.](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_521198-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_521198-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_521198-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



Positive Lock Receptacles

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_521198-1_060720181011_dmtec](#)

Englisch

[MD_521198-1_060720181011_dmtec](#)

Englisch