

## Positive Lock | Positive Lock 250

Interne TE-Nummer 521253-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 2 Position,

Straight, UL 94V-2, Natural, Nylon, Contact Mating Retention,

Positive Lock 250

Auf TE.com ansehen>



Muffen > Klemmengehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte











Kontakttyp: Buchse
Gehäusetyp: Buchse
Anzahl von Positionen: 2
Klemmenausrichtung: Gerade

UL-Brandschutzklasse: UL 94V-2

# Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Anschluss an	Leitungen und Kabel
Produkttyp	Klemmengehäuse
Abdichtbar	Nein
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte
Gehäusetyp	Buchse
Isoliert	No
Konfigurationsmerkmale	
	2
Konfigurationsmerkmale	
Konfigurationsmerkmale  Anzahl von Positionen	

Buchse

Gerade

Mit

Kontaktmerkmale

Klemmenausrichtung

Kontakt-Gegensteckarretierung

Kontakttyp



Montage und Anschlusstechnik	
Polarisiert	Ja
Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Nylon
Raster	15.11 mm[.594 in]
Abmessungen	
Länge	26.42 mm[1.04 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Für Verbindungen mit	FASTON Kabelschuhe
Industriestandards	
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





250 PL MKIII REC. 18-14AWG BR







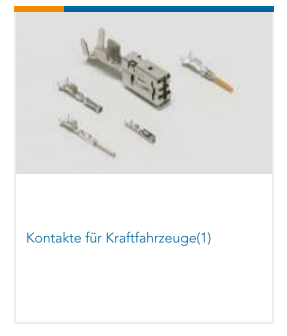


# Auch serienmäßig | Positive Lock 250

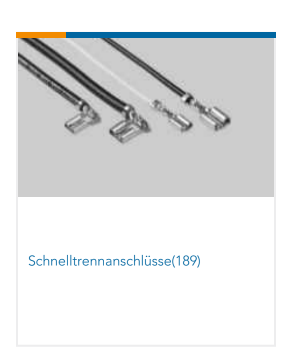




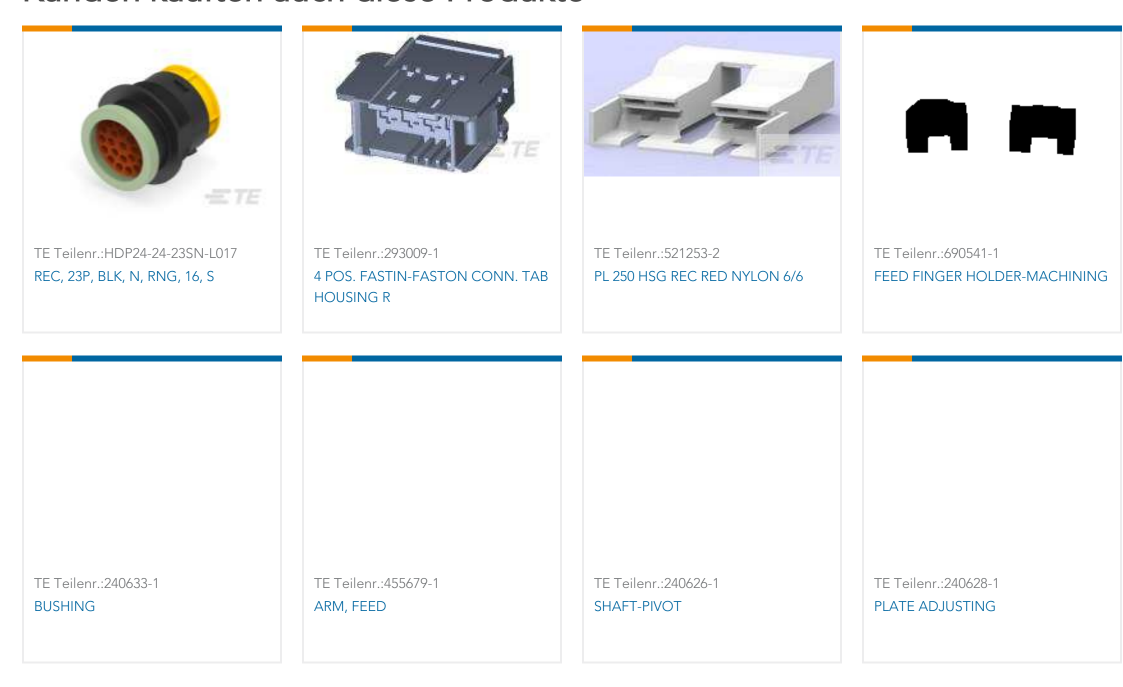








# Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

## Produktzeichnungen

PL 250 HOUSING RECEPTACLE NYLON 6/6

Englisch

## **CAD-Dateien**

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_521253-1\_Y.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_521253-1\_Y.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_521253-1\_Y.3d\_stp.zip

Englisch

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

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 2 Position, Straight, UL 94V-2, Natural, Nylon, Contact Mating Retention, Positive Lock 250



Datenblätter/ Katalogseiten

**FASTON Housings** 

Englisch

Positive Lock Receptacles

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch