

172320-1

✓ AKTIV

Positive Lock | Positive Lock 250

Interne TE-Nummer 172320-1

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

Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

### Konfigurationsmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

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

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

### Montage und Anschlusstechnik

Polarisiert	Ja
Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)

### Gehäusemerkmale

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

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

## 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



TE Teilnr.: 170456-1  
PL 250 AUTOMOTIVE REC 12-10 0.40 X 21 BR



TE Teilnr.: 170454-1  
PL 250 AUTOMOTIVE REC 18-14 0.40 X 21 BR



TE Teilnr.: 170456-2  
PL 250 AM REC 12-10 0.40 X 21 PRE-TPBR



TE Teilnr.: 170452-1  
PL 250 AM REC 22-20 AWG 0.406 X 21 BR



TE Teilnr.: 170452-2  
PL 250 AUTOMOTIVE REC 22-20 AWG PRE TPBR



TE Teilnr.: 170454-2  
PL 250 AM REC 18-14 0.40 X 21 PRE-TPBR



TE Teilnr.: 724659-2  
EXT TOOL FOR POSITIVE .250



TE Teilnr.: 928083-1  
PL 187 REC HSG 1P NYLON NAT



TE Teilnr.: 172863-1  
250 POSITIVE DBL LOCK 1P



TE Teilnr.: 172863-8  
250 P.LOCK MK-II 1P HSG RED

## Auch serienmäßig | Positive Lock 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (3)



Gehäuse für Crimpkontakte(202)



Isoliermuffen und -hülsen(6)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(1)



Schnelltrennanschlüsse(189)

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[POSITIVE LOCK 250 \(6.3 MM\) HOUSING](#)

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_172320-1\\_L.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)



3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_172320-1\\_L.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_172320-1\\_L.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Produktspezifikationen

[Crimping of 250 Series, Automotive Positive Lock Receptacle Contact](#)

Englisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

---

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch

---

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Englisch

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Japanisch