

142680 ✓ AKTIV

Positive Lock | Positive Lock 197

Interne TE-Nummer 142680

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 2 Position,  
Straight, Black, Polyamide 6.6 GF, Mating Alignment, Positive Lock  
197

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **2**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
-----------------------	---

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

### Montage und Anschluss technik

Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbinder montage	Kabelbefestigung (freihängend)

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polyamid 6.6 GF
Raster	5 mm[.196 in]

### Abmessungen

Länge des Produkts	12.1 mm[.48 in]
Höhe des Produkts	9.9 mm[.39 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]
---------------------------	----------------------------

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	3200
------------------	------

## 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: JAN 2023 (233) 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.: 63933-2  
250 PL MKIII REC. 22-18AWG TPBR



TE Teilnr.: 63854-1  
250 PL MKIII REC. 18-14AWG BR



TE Teilnr.: 63854-2  
250 PL MKIII REC. 18-14AWG TPBR



TE Teilnr.: 63933-1  
PL .250 TERMINAL REC 22-18 AWG BR



TE Teilnr.: 1217092-1  
PL 250 TERMINAL RECEPTACLE 16-12 AWG BR



TE Teilnr.: 953043-1  
PL LOCKING LEVER 3P HOUSING PA6.6 NOIR

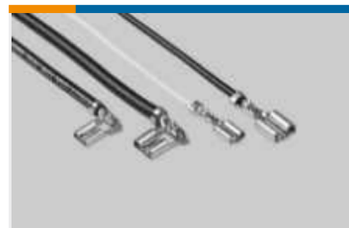


TE Teilnr.: 1217092-2  
PL 250 TERMINAL REC 16-12 AWG TPBR

## Auch serienmäßig | Positive Lock 197



Gehäuse für Crimpkontakte(6)

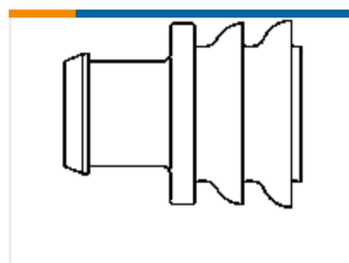


Schnelltrennanschlüsse(4)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:282104-1  
AMP SUPERSEAL 1.5MM,  
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:281934-2  
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilnr.:DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE Teilnr.:W2S  
DEUTSCH DT Keilschlösser



## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### POSITIVE LOCK (PL) HOUSING

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_142680\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_142680\\_G.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_142680\\_G.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Französisch