

172074-7

✓ AKTIV

Positive Lock | Positive Lock 187

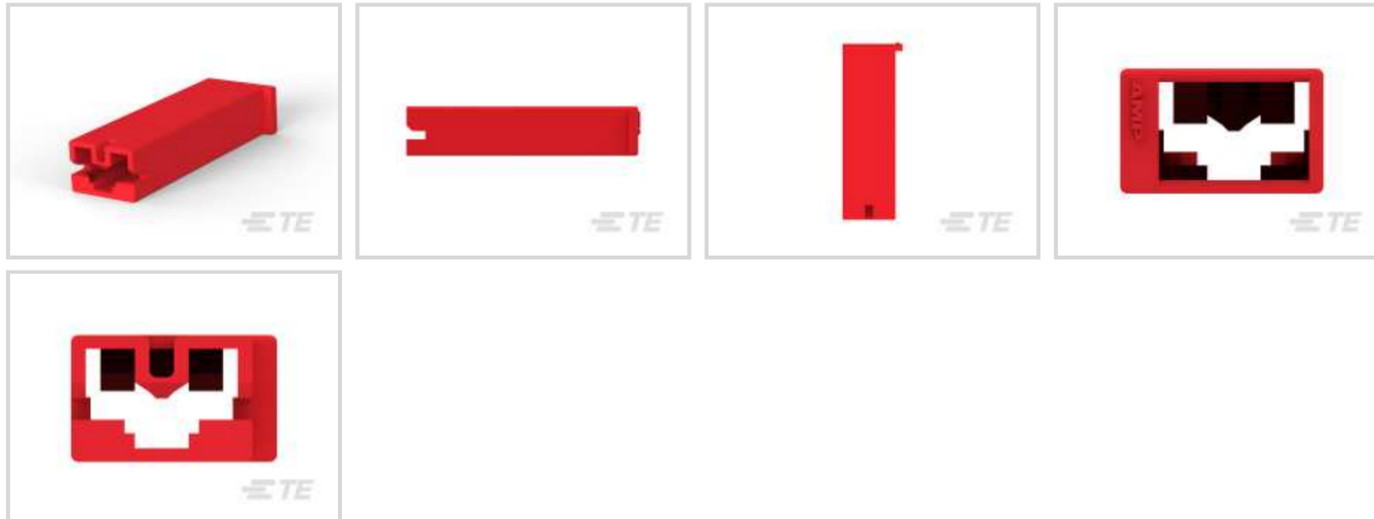
Interne TE-Nummer 172074-7

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Straight, UL 94V-2, Red, 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: 1

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	1
-----------------------	---

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Rot
----------------------	-----

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit

### Montage und Anschluss technik

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	1000
------------------	------

## Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

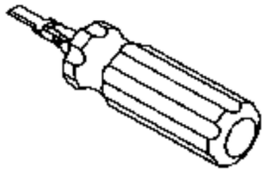
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
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>

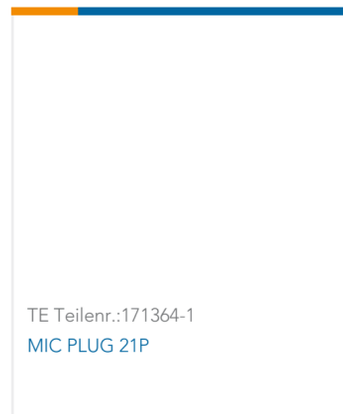
## Kompatible Teile

 <p>TE Teilnr.: 170330-2 PL 187 RECEPTACLE 24-20 AWG NPPHBZ</p>	 <p>TE Teilnr.: 170332-1 PL 187 RECEPTACLE 18-14 AWG PTPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 170324-2 PL 187 RECEPTACLE 24-20 AWG 0.3 NPCU</p>	 <p>TE Teilnr.: 170326-5 187 PL MKII REC. 18-14AWG PTPB</p>
 <p>TE Teilnr.: 170326-1 187 PL MKII REC. 18-14AWG PTBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 170325-5 187 PL MKII REC. 20-16AWG PTBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 170325-1 187 PL MKII REC. 20-16AWG PTBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 170324-1 187 PL MKII REC. 24-20AWG PTBR</p>
 <p>TE Teilnr.: 724659-1 EXT TOOL FOR POSITIVE .187</p>	 <p>TE Teilnr.: 170331-1 PL MKII 187 REC 20-16AWG PTBR LP</p>	 <p>TE Teilnr.: 170330-1 PL MKII 187 REC 24-20AWG PTBR LP</p>	

## Auch serienmäßig | Positive Lock 187

 <p>Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (2)</p>	 <p>Gehäuse für Crimpkontakte(87)</p>	 <p>Isoliermuffen und -hülsen(9)</p>	 <p>Schnelltrennanschlüsse(56)</p>
--	--	---	---

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_172074-7\\_P.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_172074-7\\_P.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_172074-7\\_P.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### Positive Lock Receptacles

Englisch

### Produktspezifikationen

#### 187 SERIES POSITIVE LOCK MARK-II CONNECTOR

Japanisch

#### Produktspezifikation

Japanisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD\\_172074-7\\_06062018628\\_dmtec](#)

Englisch

172074-7

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Straight, UL 94V-2,  
Red, Nylon, Contact Mating Retention, Positive Lock 187



[MD\\_172074-7\\_06062018628\\_dmtec](#)

Englisch