

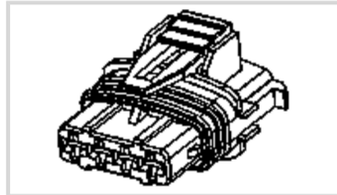
**Junior Power Timer**

Interne TE-Nummer 368161-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 3 Position, .196 in [5 mm] Centerline, Sealable, Black, Wire & Cable, Signal, Junior Power Timer

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder &gt; Automobil-Steckverbinder &gt; Gehäuse für Kraftfahrzeuge &gt; TIMER, STECKVERBINDERGEHÄUSE

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchsengehäuse**Flachkontaktbreite: **2.8 mm [ .11 in ]**Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**Anzahl von Positionen: **3**Raster: **5 mm [ .196 in ]**[Alle TIMER, STECKVERBINDERGEHÄUSE \(540\)](#)**Eigenschaften****Produktmerkmale**

Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Ja
Hybrid Steckverbinder	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Ins Gehäuse integriert
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

**Konfigurationsmerkmale**

Anzahl von Positionen	3
Zeilenanzahl	1

**Sonstige Eigenschaften**

Kabelausgangswinkel	180°
Primäre Produktfarbe	Schwarz

**Kontaktmerkmale**

Kontaktgröße	2.8mm
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	2.8 mm[.11 in]

### Montage und Anschlusstechnik

Terminal Position Assurance	Nein
Zugentlastung	Ohne
Typ der Gegensteckführung	Polarisierungsrippe, Polarisierungsrippe
Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PA GF
Raster	5 mm [.196 in]

### Abmessungen

Steckverbinderhöhe	17.95 mm [.706 in]
Breite des Produkts	30.5 mm [1.2 in]
Länge des Produkts	24.2 mm [.952 in]

### Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	300
Verpackungsmethode	Bag

### Weitere

Wartbar	Nein
Steckverbinderpositionssicherung	Nein

### 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

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



## Auch serienmäßig | Junior Power Timer





Kontakte für Kraftfahrzeuge(81)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (1)



Modulelemente(6)



Sammelschienen und Klemmen(1)



Weiteres Kfz-Zubehör(1)

### Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2209477-1  
KIT ASS'Y FOR 52POS.MQS FEMALE CONNECTOR



TE Teilnr.:936098-1  
MULTILOCK, STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:2209441-1  
2W SPLASH PROOF CONN. W.S.L. JPT



TE Teilnr.:2109005-3  
060 TAB(M) CONT



TE Teilnr.:2050723-2  
COVER FOR MQS HSG 2x16 POS ASSY



TE Teilnr.:2005431-1  
025/090 HYB 34P PLUG ASSY



TE Teilnr.:1-2299988-2  
REC CONN CVR ASSY,65POS,AMP MCP 1.5K



TE Teilnr.:2294463-2  
MCON 1.2 CB TAB MONO



TE Teilnr.:2321525-1  
32POS,TH 025,REC HSG ASSY,UNSLD

### Dokumente



### Produktzeichnungen

#### JPT 3P FOR FUEL TPS ASS'Y

Englisch

---

### CAD-Dateien

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_368161-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_368161-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_368161-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### Timer Interconnection System

Englisch

---

### Produktspezifikationen

#### Produktspezifikation

Englisch