

1-967624-1 ✓ AKTIV

AMP | Junior Power Timer

Interne TE-Nummer 1-967624-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 18 Position, .197 in [5 mm] Centerline, Gray, Signal, Cable Mount (Free-Hanging), Junior Power Timer

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Gehäuse für Kraftfahrzeuge > TIMER, STECKVERBINDERGEHÄUSE



Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchsengehäuse**

Flachkontaktbreite: **2.8 mm [ .11 in ]**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **18**

Raster: **5 mm [ .197 in ]**

[Alle TIMER, STECKVERBINDERGEHÄUSE \(540\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Steckverbinderform             | Rechteckig     |
| Steckverbinder- und Gehäusotyp | Buchsengehäuse |
| Steckverbindersystem           | Draht-an-Draht |
| Abdichtbar                     | Nein           |
| Hybrid Steckverbinder          | Nein           |
| Primäre Verriegelungsfunktion  | Am Anschluss   |

### Konfigurationsmerkmale

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Anzahl von Positionen | 18 |
| Zeilenanzahl          | 3  |

### Sonstige Eigenschaften

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Primäre Produktfarbe | Grau, Grau |
| Steckverbindercode   | A          |

### Kontaktmerkmale

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

### Montage und Anschlusstechnik

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Terminal Position Assurance   | Ja                             |
| Zugentlastung                 | Ohne                           |
| Typ der Gegensteckführung     | Kodiert                        |
| Gegensteckführung             | Mit                            |
| Art der Steckverbindermontage | Kabelbefestigung (freihängend) |

### Gehäusemerkmale

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Gehäusematerial | PBT GF         |
| Raster          | 5 mm [.197 in] |

### Abmessungen

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Steckverbinderhöhe | 26.5 mm [1.043 in] |
| Länge des Produkts | 31.2 mm [1.228 in] |

### Betrieb/Anwendung

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

### Verpackungsmerkmale

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Verpackungsmethode | Carton |
|--------------------|--------|

### 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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)<br>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



## Auch serienmäßig | Junior Power Timer





Kontakte für Kraftfahrzeuge(81)

Leiterplattenstiftleisten und -buchsen  
(1)

Modulelemente(6)

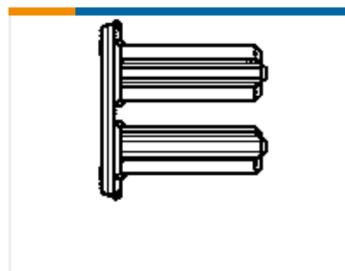
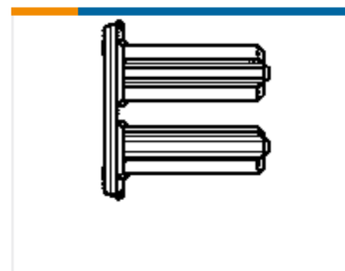


Sammelschienen und Klemmen(1)



Weiteres Kfz-Zubehör(1)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1-967622-5  
TIMER, STECKVERBINDERGEHÄUSETE Teilnr.:1-967630-1  
FLA STEGEHZTE Teilnr.:967631-1  
2. KONT-SICHERUNG 9PTE Teilnr.:967632-1  
2. KONT-SICHERUNG 12P

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### JUN-POW-TIM HOUSING 18POS

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-967624-1\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-967624-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-967624-1\\_C.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

**Produktspezifikation**

Englisch