

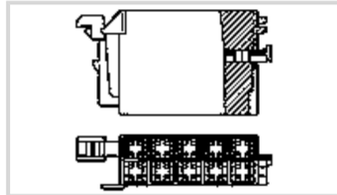
AMP | Junior Timer

Interne TE-Nummer 963122-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Board / Wire-to-Device, 10
Position, .236 in [6 mm] Centerline, Black, Wire & Cable, Power,
Junior Timer

[Auf TE.com ansehen>](#)

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

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchsengehäuse**

Flachkontaktbreite: 1.6 mm [.063 in]

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte, Kabel-an-Gerät**

Anzahl von Positionen: 10

Raster: 6 mm [.236 in]

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte, Kabel-an-Gerät
Abdichtbar	Nein
Hybrid Steckverbinder	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Am Anschluss
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	10
Zeilenanzahl	2

Elektrische Kennwerte

Nominalspannungs- Architektur	12 V
-------------------------------	------

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	180°
Primäre Produktfarbe	Schwarz

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	2.8mm
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	1.6 mm[.063 in]
Kontakt-nennstrom (max.)	30 A

Montage und Anschluss-technik

Terminal Position Assurance	Ja
Zugentlastung	Ohne
Typ der Gegensteckführung	Polarisiert
Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbinder-montage	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäuse-merkmale

Gehäusematerial	PA
Raster	6 mm[.236 in]

Abmessungen

Steckverbinderhöhe	12.6 mm[.496 in]
Breite des Produkts	23 mm[.906 in]
Länge des Produkts	40.5 mm[1.594 in]
Reihenabstand	5 mm[.197 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	120 °C[248 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistung
----------------------	----------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Paket
--------------------	-------

Weitere

Wartbar	Nein
Steckverbinderpositionssicherung	Nein

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JAN 2022 (223) 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



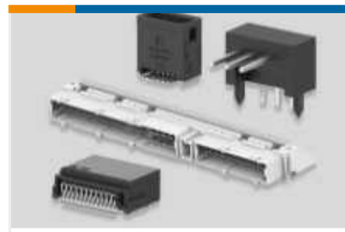
Auch serienmäßig | **Junior Timer**



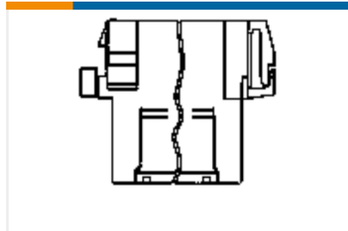
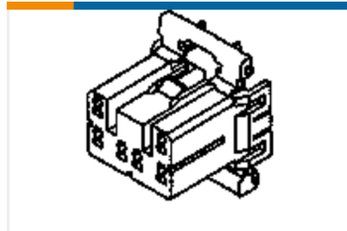
Gehäuse für Kraftfahrzeuge(64)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(12)

Leiterplattenstiftleisten und -buchsen
(3)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:929505-7
FF FA-STE-GEH2X11PTE Teilnr.:173851-1
070 MULTILOCK PLUG 12PTE Teilnr.:5-160526-7
FF 250 REC 0.5-1.5MM2 TPBRTE Teilnr.:953122-4
40W MQS COVER ASSY (15d)TE Teilnr.:1-1718484-2
AMP MCP EndgehäuseTE Teilnr.:2112297-1
PROTECTION CAP, GROUP E, ASSYTE Teilnr.:8-968973-2
MCP2.8 GEH ASSY 15PTE Teilnr.:927357-2
FF 110 2P HOUSING PA66 BLACKTE Teilnr.:2822355-1
070 TYPE RUBBER PLUG M

Dokumente

Produktzeichnungen

10P JUN-TIMER GEH

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_963122-1_2.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell



[ENG_CVM_963122-1_2.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_963122-1_2.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Timer Interconnection System

Englisch