

Micro Timer II

Interne TE-Nummer 2005372-3

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 6 Position, .157 in [4 mm] Centerline, Sealable, Gray, Wire & Cable, Signal, Micro Timer II

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Gehäuse für Kraftfahrzeuge > Timer Steckergehäuse











Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchsengehäuse

Flachkontaktbreite: 1.2 mm [.047 in]
Steckverbindersystem: Draht-an-Draht

Anzahl von Positionen: 6
Raster: 4 mm [.157 in]

Alle Timer Steckergehäuse (542)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusetyp	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	6
Zeilenanzahl	2
Sonstige Eigenschaften	
Kabelausgangswinkel	180°

Grau, Grau

Primäre Produktfarbe



Steckverbinder und Kodierungscode	В
Kontaktmerkmale	
Kontaktgröße	1.6mm
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	1.2 mm[.047 in]
Montage und Anschlusstechnik	
Terminal Position Assurance	Nein
Zugentlastung	Ohne
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	PA GF
Raster	4 mm[.157 in]
Abmessungen	
Steckverbinderhöhe	24.15 mm[.95 in]
Breite des Produkts	28.3 mm[1.11 in]
Länge des Produkts	25.7 mm[1.01 in]
Reihenabstand	4 mm[.157 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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) 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 | Micro Timer II





Arretierungen und Positionssicherungen(1)



Dichtungen und Blindstopfen(1)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (4)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(29)



Kappen und Abdeckungen für Automobil-Steckverbinder(2)



Kunden kauften auch diese Produkte



MULTILOCK, STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilenr.:928966-2 TIMER, BUCHSE UND FLACHSTECKER











Dokumente

Produktzeichnungen
MT-II SLD 6P PLUG ASSY GRAY

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2005372-3_C.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2005372-3_C.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2005372-3_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