AMP-IN

Interne TE-Nummer 61097-1

PCB Terminals, Receptacle, PCB Hole Diameter 5.21 mm [.263 in],

Through Hole - Press-Fit, Pre-Tin Plating, Bag, Terminates To

Printed Circuit Board

Auf TE.com ansehen>



Muffen > Leiterplattenkontakte











Leiterplatten – Klemmentyp: Buchse

Leiterplattendicke (empfohlen): 1.6 mm [.063 in]

Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: 5.21 mm [.263 in]

Passender Stiftdurchmesser: 1.47 mm [.058 in]
Profilhöhe von Leiterplatte: 5.33 mm [.212 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Leiterplattenklemmen – Befestigungsart	Bolzenmontage
Konfigurationsmerkmale	
Bolzenbohrung	Nein
Klemmenwinkel	Gerade °
Kontaktmerkmale	
Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Leiterplatten – Klemmentyp	Buchse
Passender Stiftdurchmesser	1.47 mm[.058 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Vorverzinnt
Klemmengröße	Miniatur
Klemmenausrichtung	Gerade
Klemmenmerkmale	
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage – Press-Fit
Produktanschluss an	Leiterplatte



Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolationsunterstützung	Ohne
Abmessungen	
Erweiterung unter Leiterplatte	2.54 mm[.1 in]
Buchsenkontakt-Aufmaßdicke	.25 mm[.01 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	1.6 mm[.063 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	5.21 mm[.263 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	5.33 mm[.212 in]
Verwendungsbedingungen	
Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	1000

Bag

Produkt-Compliance

Verpackungsmethode

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: JUL 2021 (219) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

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









Kunden kauften auch diese Produkte

















TE Teilenr.:1602508-1 615= LEVER, TRIP CLUTCH

TE Teilenr.:594750-E STVH15 15 F ZD VV 2 1206 4,3 * 197 E 172

Dokumente

CAD-Dateien

PCB Terminals, Receptacle, PCB Hole Diameter 5.21 mm [.263 in], Through Hole - Press-Fit, Pre-Tin Plating, Bag, Terminates To Printed Circuit Board



3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_61097-1_F_c-61097-1-f.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_61097-1_F_c-61097-1-f.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_61097-1_F_c-61097-1-f.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

Datenblätter/ Katalogseiten

PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch