

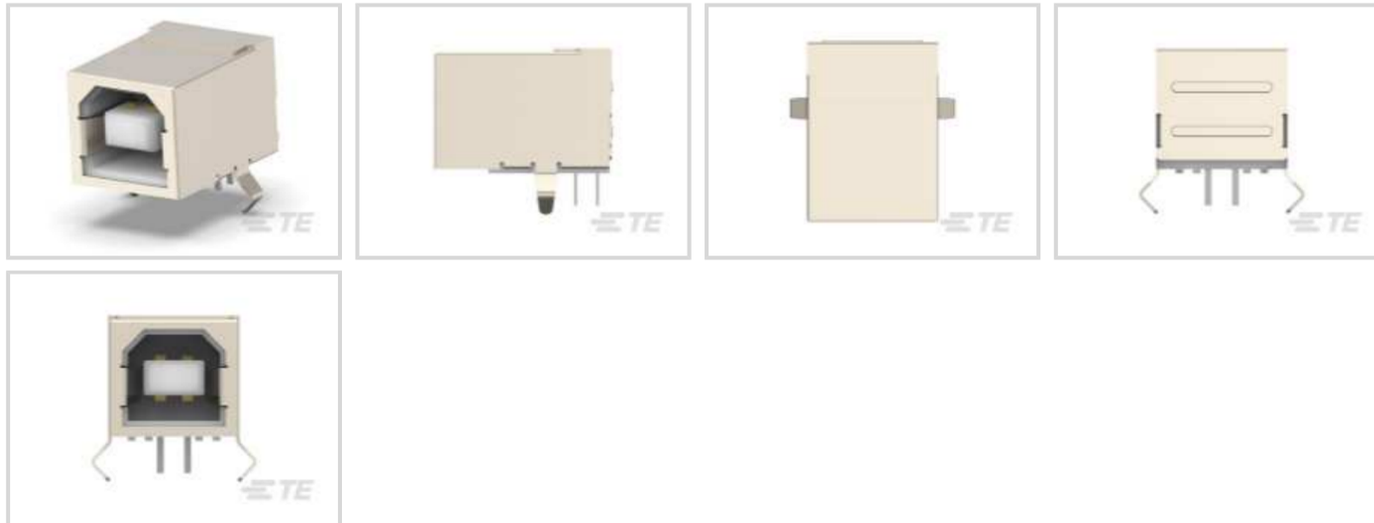
4-1734376-7 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 4-1734376-7
USB Connectors, B, 2.0, Standard Profile, Receptacle, 1 Port, Top,
Right Angle, Box & Tray / Tray, Offset, Through Hole - Solder,
Cable-to-Board, 1500

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Audio- und Videosteckverbinder > USB-Steckverbinder



USB-Adaptertyp: **B**

USB-Version: **2.0**

Profil des Steckverbinders: **Standard**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl der Anschlüsse: **1**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Integrierter Rasthaken	Ohne
USB-Adaptertyp	B
USB-Version	2.0
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Steckverbindersystem	Kabel-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
USB-Steckverbindertyp	USB 2.0 Typ-B

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Anschlüsse	1
Anzahl von Positionen	4

Sonstige Eigenschaften

Oberfläche der Außengehäusebeschichtung	Hell
Material der Außengehäusebeschichtung	Zinn über Nickel
Profil des Steckverbinders	Standard

Kontaktmerkmale

Dicke des Beschichtungsmaterials des Steckbereichs des Kontakts	.76 µm[29.92 µin]
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Blattvergoldet über Palladium-Nickel
Kontakt-nennstrom (max.)	1 A

Klemmenmerkmale

Anschlussstift- und Restlänge	2.91 mm[.115 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten

Montage und Anschlusstechnik

Verriegelungselement	Ohne
Leiterplattenmontageposition	Oben
PCB-Steckverbindersetzen	Ausgleich
Art der Leiterplattenmontage	Geknickte Beine
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Thermoplast, Thermoplast
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausrichtung	Rechter Winkel
Raster	2.5 mm[.098 in]

Abmessungen

Leiterplattendicke (empfohlen)	1 mm[.039 in]
--------------------------------	---------------

Verwendungsbedingungen

Löttemperatur (max.)	260 °C[500 °F]
Steckzyklen (max.)	1500
Betriebstemperaturbereich	0 – 50 °C[32 – 122 °F]

Betrieb/Anwendung

Halogenfrei	Nein
Satzverarbeitungsfunktion	Ohne Bestückungsabdeckung
Stromkreis Anwendung	Leistung

Industriestandards

Grad der Feuchtigkeitsempfindlichkeit	5a
Industriestandard	USB 2.0
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	150
Verpackungsmethode	Karton & Einsatz, Tray

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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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



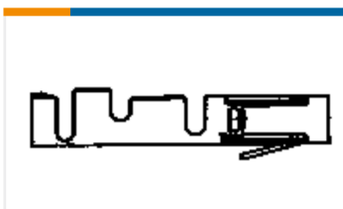
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2199119-4
M.2 0.5PITCH 3.2H KEY E 15U" AU



TE Teilnr.:6364372-2
Std USB Type A, R/A, T/H, Natural



TE Teilnr.:280708-2
MOD 2 CONTACT



TE Teilnr.:5-2301994-3
RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 1X1 INV.



TE Teilnr.:2176331-7
CRGP 2512 33R 1%



TE Teilnr.:1-776163-1
AMPSEAL Horizontale Leiterplatten-
Stiftwannen



TE Teilnr.:5-2213819-1
6X6 ILL TACT SMT 520GF LI YELLOW
GREEN



TE Teilnr.:2108857-4
PCB Ant, MHF, 200mm, Wi-Fi 6E
TripleBand

Dokumente

Produktzeichnungen

[STD USB TYPE B, R/A, T/H, WHITE](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-1734376-7_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-1734376-7_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-1734376-7_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Japanisch

[AMP MINI CCOMMON TERMINATION \(CT\), CONNECTOR, 1.5mm PITCH, M/T TYPE, LEAD FREE VERSION](#)

Japanisch

[Produktspezifikation](#)

Englisch

4-1734376-7

USB Connectors, B, 2.0, Standard Profile, Receptacle, 1 Port, Top, Right Angle, Box & Tray / Tray, Offset, Through Hole - Solder, Cable-to-Board, 1500

