

1-1734346-1 ✓ AKTIV

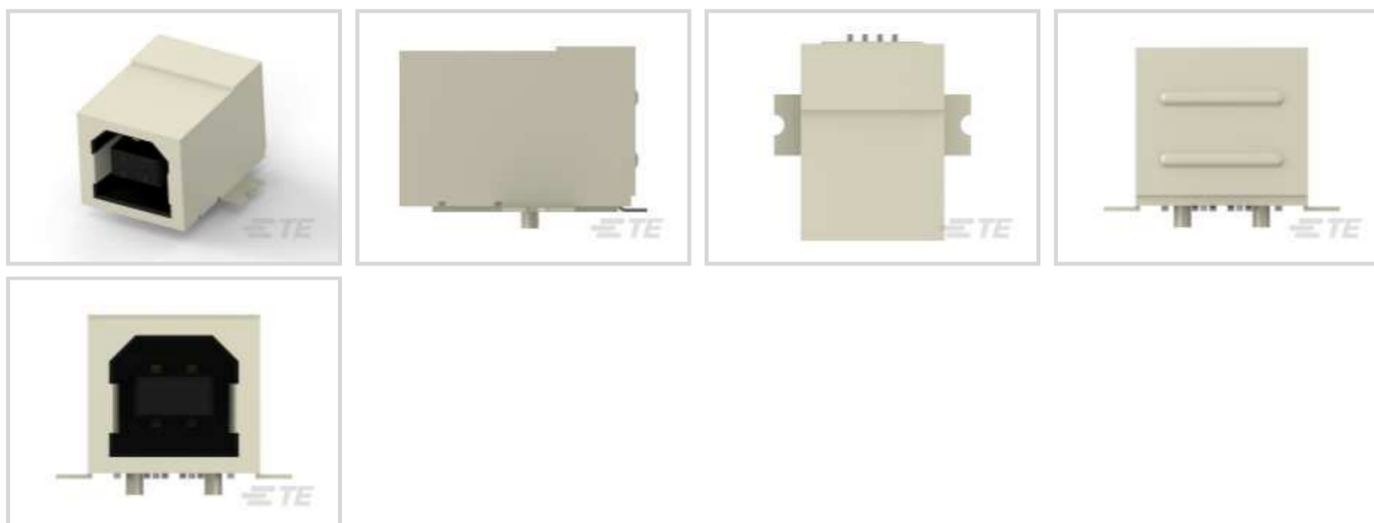
Interne TE-Nummer 1-1734346-1

USB Connectors, B, 2.0, Standard Profile, Receptacle, 1 Port, Top,
Tape & Reel, Offset, Surface Mount, SMT Hold-Down PCB Mount
Retention Type

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Audio- und Videosteckverbinder > USB-Steckverbinder



USB-Steckverbindertyp: **B**

USB-Version: **2.0**

Profil des Steckverbinders: **Standard**

Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Buchse**

Anzahl der Anschlüsse: **1**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Integrierter Rasthaken	Ohne
USB-Steckverbindertyp	B
USB-Version	2.0
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Buchse
Steckverbindersystem	Kabel-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
Produkttyp	Steckverbinder
LED	Ohne

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Anschlüsse	1
Anzahl von Positionen	4

Sonstige Eigenschaften

Profil des Steckverbinders	Standard
Material der Außengehäusebeschichtung	Nickel

Kontaktmerkmale

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

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Oberflächenmontage
-------------------------------------	--------------------

Montage und Anschlussstechnik

Verriegelungselement	Mit
Fixierstifte	Mit
Leiterplattenmontageposition	Oben
PCB-Steckverbindersetzen	Ausgleich
Art der Leiterplattenmontage	SMT-Haltevorrichtung
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplattenmontage

Gehäusemerkmale

Gehäuseausrichtung	Rechter Winkel
Raster	2.5 mm[.098 in]
Gehäusematerial	Thermoplaste
Gehäusefarbe	Schwarz

Abmessungen

Restlänge	2 mm[.079 in]
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	Power

Industriestandards

Grad der Feuchtigkeitsempfindlichkeit	5a
Industriestandard	USB 2.0

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tape & Reel
Verpackungsmenge	200

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 260 °C

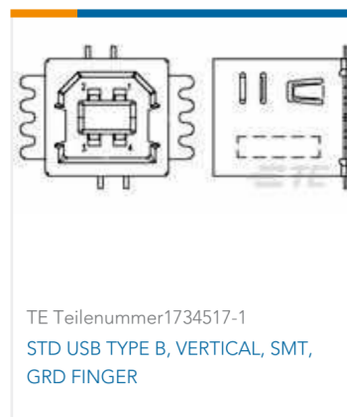
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Dokumente

Produktzeichnungen

STD USB TYPE B, R/A, SMT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1734346-1_C.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1734346-1_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1734346-1_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch