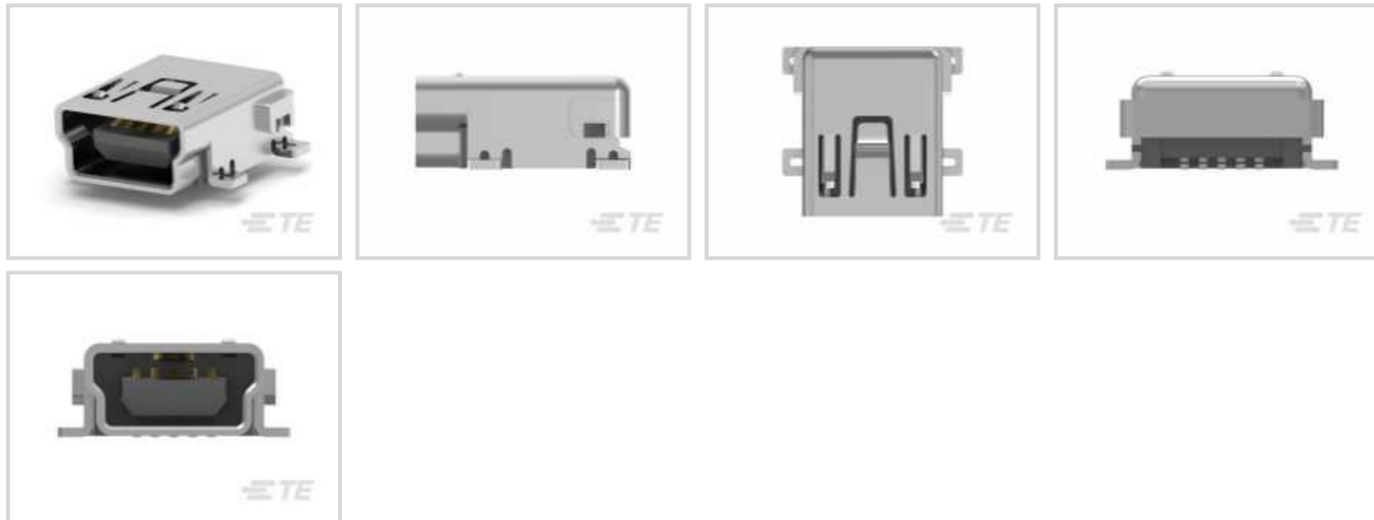


Steckverbinder > Audio- und Videosteckverbinder > USB-Steckverbinder

USB-Adaptertyp: **B**USB-Version: **2.0**Profil des Steckverbinders: **Mini**Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Buchse**Anzahl der Anschlüsse: **1**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Anschlüsse	1
Anzahl von Positionen	5

Sonstige Eigenschaften

Ausgleich	0 mm
Material der Außengehäusebeschichtung	Nickel
Profil des Steckverbinders	Mini

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	1.15 mm[.045 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Oberflächenmontage

Montage und Anschlusstechnik

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

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PA 9T GF
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäuseausrichtung	Rechter Winkel
Raster	.8 mm[.031 in]

Abmessungen

Leiterplattendicke (empfohlen)	1.57 mm[.062 in]
--------------------------------	------------------

Verwendungsbedingungen

Löttemperatur (max.)	260 °C[500 °F]
Steckzyklen (max.)	5000
Betriebstemperaturbereich	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]

Betrieb/Anwendung

Halogenfrei	Nein
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale

Industriestandards

Grad der Feuchtigkeitsempfindlichkeit	1
Industriestandard	USB 2.0
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	150
------------------	-----

Verpackungsmethode

Tray

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: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 245 °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



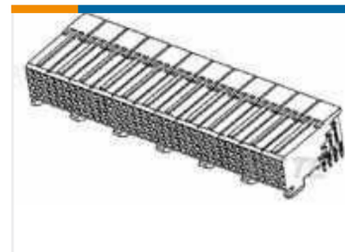
TE Teilnr.:1-1734592-6
FPC CONN. 0.5MM PITCH B/C, 16P



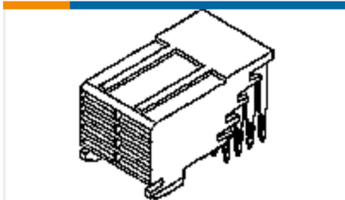
TE Teilnr.:1735447-3
AMP HPI 2.0MM BUCHSENGEHÄUSE



TE Teilnr.:1-282834-0
TERMI-BLOK PCB MOUNT, 90 10P.



TE Teilnr.:5536507-4
2MM FB,ASY,192,SIG,REC,SL,2.73



TE Teilnr.:5536607-1
2MM FB,ASY,008,PWR,REC,SL,2.73



TE Teilnr.:6-146256-0
20 MODII HDR DRST B/A .100CL L



TE Teilnr.:282834-9
TERMI-BLOK PCB MOUNT, 90 9P.



TE Teilnr.:1-5102321-0
A/L UNIV HDR 50P VERT LG LAT



TE Teilnr.:292323-5
RECEPTACLE ASSY RIGHT ANGLE
STACKED THRU

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1734035-1_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1734035-1_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1734035-1_F.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Products for Mobile Equipment

Englisch

Produktspezifikationen



Terminating AMP MTEI Connector

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch