

Steckverbinder > HF-Steckverbinder > HF-Stecker & -Buchsen

HF-Schnittstelle: **BNC**HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **14.53 mm [.572 in]**Impedanz: **50 Ω**HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: **Bajonett**

Eigenschaften

Produktmerkmale

HF-Schnittstelle	BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Steckverbindersystem	Kabel-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Montageausrichtung für Leiterplatte	Rechter Winkel
Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Koaxial-Kontakte	1

Elektrische Kennwerte

Impedanz	50 Ω
----------	------

Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	Zink
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Nickel
	30 µin
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Phosphorbronze

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
-------------------------------------	---------------------------

Montage und Anschlusstechnik

Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit
Art der Panelmontagevorrichtung	Federring und Mutter
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Bajonett
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
Arretierung	Mit

Abmessungen

Montagepfostenlänge	2.79 mm[.11 in]
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	14.53 mm[.572 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	1 GHz
------------------	-------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tube
--------------------	------

Weitere

Güteklasse	Kommerziell
Dielektrisches Material	Polymethylpenten

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	Noch nicht überprüft
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Nicht konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2015 (163) SVHC > Schwellenwert:

Not Yet Reviewed

Halogengehalt

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

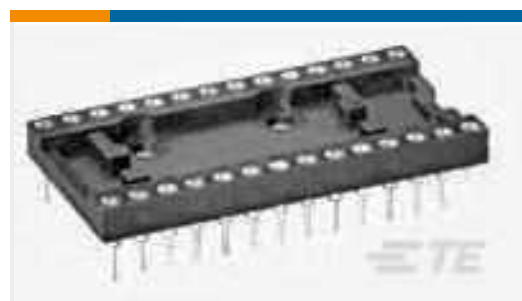
Lötbarkeit

Wellenlötbar 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-1571550-0
532-AG12D-LF=500 DIP, PCB, SN/SN



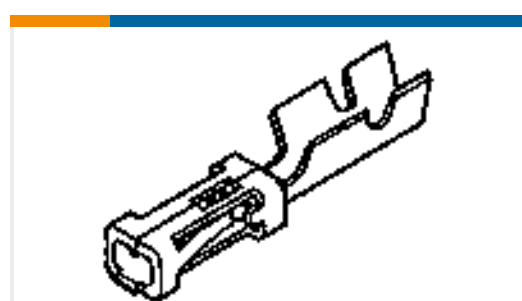
TE Teilnr.:106276-4
32P.IEC-C/2 M.CONN.



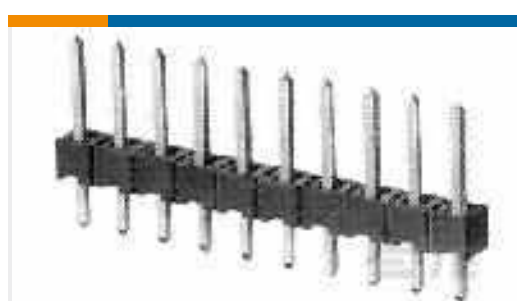
TE Teilnr.:1-87175-6
07 LOCKING CLIP HSG SR .100CL



TE Teilnr.:1393114-3
KUEP-3D17-12=KU



TE Teilnr.:1-85969-0
MOD IV RECP PLTD 50 SEL



TE Teilnr.:1-102976-4
14 MODII HDR SRST B/A .100CL

Dokumente

Produktzeichnungen

[JACK, DECOUPLER, RTANG, BNC PCB](#)
[Englisch](#)

CAD-Dateien



3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_413515-7_AB.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_413515-7_AB.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_413515-7_AB.2d_dxf.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[PCB Decoupled BNC Straight & Right Angle Jacks](#)

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch