

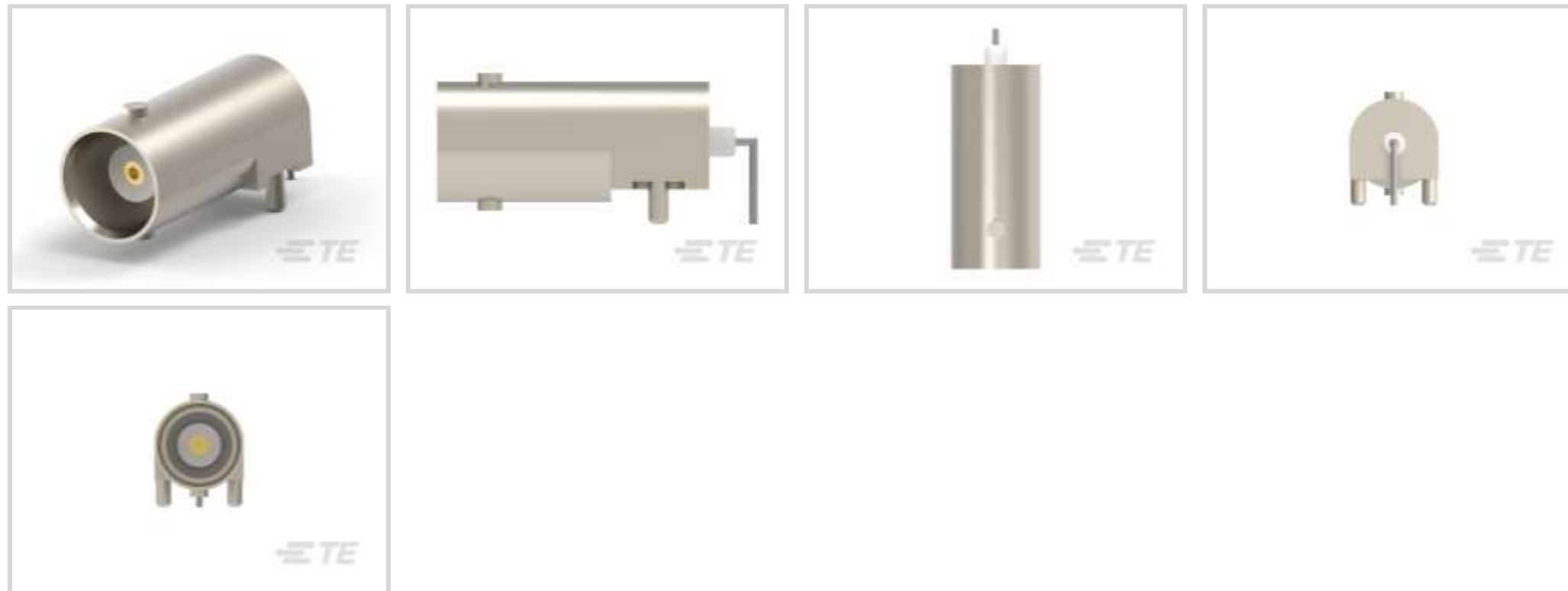
414373-1 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 414373-1
BNC RF Interface, Jack, 50 Ω , Bayonet, 4 GHz Operating
Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Board
Mount

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Steckverbinder > HF-Stecker & -Buchsen > BNC RF Connector: Male (Jack), Right Angle



HF-Schnittstelle: **BNC**

HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **14.53 mm [.572 in]**

Impedanz: **50 Ω**

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: **Bajonett**

[Alle BNC RF Connector: Male \(Jack\), Right Angle \(42\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rund
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

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

Klemmenmerkmale

Anschlussstift- und Restlänge	2.79 mm[.109 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Lötten

Montage und Anschlussstechnik

Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Bajonett
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
Arretierung	Mit

Abmessungen

Profilhöhe von Leiterplatte	8.64 mm[.34 in]
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	14.53 mm[.572 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	4 GHz
------------------	-------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tray
--------------------	------

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	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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) 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

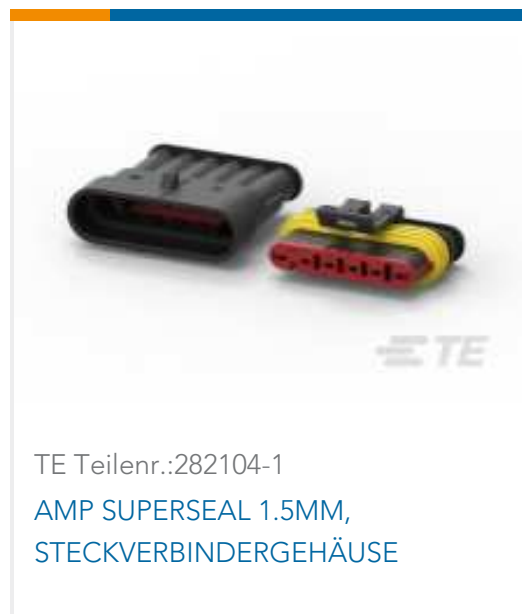
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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

 <p>TE Teilnr.: 2016080-2 JACK,PCB,COMMERCIAL BNC</p>	 <p>TE Teilnr.: 5414265-3 PLUG, TWIST ON, COML BNC</p>	 <p>TE Teilnr.: 5413959-3 BNC HEX RT ANG PLUG 50 OHM</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-221128-0 PLUG,COMMERCIAL BNC</p>
--	---	---	---



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

JACK,PCB,50 OHM,BNC

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_414373-1_M.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_414373-1_M.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_414373-1_M.3d_stp.zip](#)

Englisch

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



Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Produktspezifikation

Englisch