

1-1634622-0 ! IN KÜRZE VERALTET

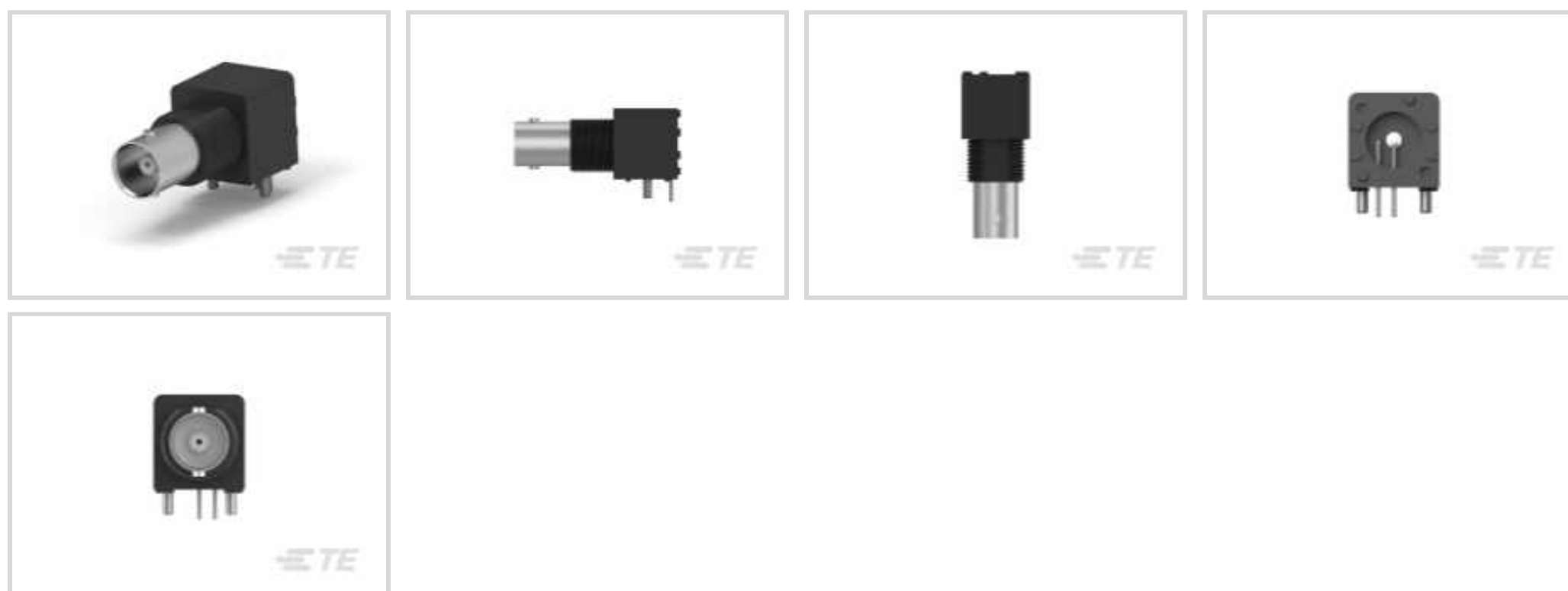
Interne TE-Nummer 1-1634622-0

TE-interne Beschreibung: BNC Ins R/A PCB Skt 75Ohm Black

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder



HF-Schnittstelle: **BNC**

HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**

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

Impedanz: **75 Ω**

Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **RG-Koax-Kabel**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rund
HF-Schnittstelle	BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG-Koax-Kabel
Steckverbindersystem	Kabel-an-Leiterplatte, Kabel-an-Schalttafel
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

EMI- und RFI-Typ- sowie Unterdrückungstyp	Isolierte Masse
Impedanz	75 Ω

Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	Zink
-----------------	------

Material der Gehäusebeschichtung	Nickel
----------------------------------	--------

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Kupfer, Nickel
--	----------------

Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
---	------

Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Messing
--	---------

Klemmenmerkmale

Anschlussstift- und Restlänge	4.9 mm[.193 in]
-------------------------------	-----------------

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

Montage und Anschlusstechnik

Konsolenausführungstyp	Rückseitige Montage
------------------------	---------------------

Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit
--------------------------------------	-----

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Bajonett
--	----------

Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
-------------------------------	---------------------------

HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
------------------------	---------------------------

Arretierung	Mit
-------------	-----

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
--------------	---------

Abmessungen

Montagepfostenlänge	3.8 mm[.15 in]
---------------------	----------------

(Empfohlene) Schalttafelstärke	1.5 – 5.5 mm[.059 – .217 in]
--------------------------------	------------------------------

Profilhöhe von Leiterplatte	15.8 mm[.622 in]
-----------------------------	------------------

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

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
------------------	------------

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

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	2 GHz
------------------	-------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

Weitere

Güteklasse	Kommerziell
Dielektrisches Material	Polyethylen

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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 240 °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





TE Teilnr.: 228979-7
JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL



TE Teilnr.: 413779-3
COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP



TE Teilnr.: 2016080-2
JACK,PCB,COMMERCIAL BNC



TE Teilnr.: 221221-5
JACK BLKHD 75OHM BNC



TE Teilnr.: 228979-6
JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL



TE Teilnr.: 414265-3
PLUG, TWIST ON, COML BNC



TE Teilnr.: 5-1634511-3
BNC Str Jk Hex 50Ohm Nickel Pltd
RG58C/U



TE Teilnr.: 5227079-6
COMM. BNC-PLUG



TE Teilnr.: 1-5227079-1
COMM BNC PLUG



TE Teilnr.: 5413959-3
BNC HEX RT ANG PLUG 50 OHM



TE Teilnr.: 1-5221128-0
PLUG,COMMERCIAL BNC



TE Teilnr.: 1-5413589-1
KIT PLUG 75 OHM BNC HEX CRIMP



TE Teilnr.: 5227079-7
COMM. BNC-PLUG



TE Teilnr.: 1-221128-0
PLUG,COMMERCIAL BNC



TE Teilnr.: 413589-7
KIT PLUG 75 OHM BNC HEX CRIMP



TE Teilnr.: 5221128-1
PLUG,COMMERCIAL BNC

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 6609048-6
6EQ3=F7263 S0



TE Teilnr.: 3-826646-2
32P AMPMODU II STIFT LEI



TE Teilnr.: 1735042-8
1MM FFC SMT V ASSY 8P EMBOSS



TE Teilnr.: 7-2176092-6
RP 2A 0.25W 4K64 0.1% 25PPM 1K RL



Dokumente

Produktzeichnungen

BNC Ins R/A PCB Skt 75Ohm Black

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1634622-0_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1634622-0_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1634622-0_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

ZDC_RF_COAX_CONNECTOR_SERIES_50&75_OHM

Englisch

Produktspezifikationen

Economy RF Coaxial Connectors

Englisch

Produktspezifikation

Englisch