



Interne TE-Nummer 5225395-6
RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Plug, 50 Ω, RG 142 / RG 142B /
RG 142A, Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1
Position, Sealable
[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder



HF-Schnittstelle: **BNC**
HF-Steckverbinderausführung: **Stecker**
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **14.53 mm [.572 in]**
Impedanz: **50 Ω**
Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **RG 142, RG 142A, RG 142B**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Dichtungstyp für Steckverbinder	Dichtung, Dichtung
HF-Schnittstelle	BNC
HF-Steckverbinderausführung	Stecker
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG 142, RG 142A, RG 142B
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Koaxial-Kontakte	1

Elektrische Kennwerte

Impedanz	50 Ω
----------	------

Sonstige Eigenschaften

Kabel-/SteckverbinderAusrichtung	Gerade
----------------------------------	--------



Gehäusematerial	Messing
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Kupfer
	889 µin
Crimptyp	Doppelt
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Messing

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Bajonett
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
Arretierung	Mit

Abmessungen

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	Bag
--------------------	-----

Weitere

Kupplungsmutterbasismaterial	Messing
Güteklasse	Militär
Dielektrisches Material	Fluorpolymer

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>



EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2021 (219) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.7% in Component Part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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.: 1-5227079-6
COMM BNC PLUG



TE Teilnr.: 330024
BNC BHD JACK ADAPTER



















TE Teilnr.: 5228686-1
TWIN BNC PCB RCPT



TE Teilnr.: 5222420-1
JACK, VERT, PCB, COML BNC




 <p>TE Teilnr.: CAT-076-BNCJK4GMG BNC RF Connector Jack Kit, 50 Ohm, 4 Ghz, Military Grade</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-076-BNCPK4GMG BNC RF Connector: Plug Kit, Straight, 4 GHz, Military Grade</p>	 <p>TE Teilnr.: 5225395-1 BNC PLUG DUAL CRIMP RG58,A,B,C</p>	 <p>TE Teilnr.: 5227426-1 BNC BLKHD RECPT SEALED</p>
 <p>TE Teilnr.: 5227079-5 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE Teilnr.: 5225398-7 BNC DUAL CRIMP JACJ</p>	 <p>TE Teilnr.: 8-5227079-2 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE Teilnr.: 228226-1 BNC BLKHD JACK ADAPTER GOLD</p>
 <p>TE Teilnr.: 5225396-7 BNC JACK DUAL CP RG174,188</p>	 <p>TE Teilnr.: 5332342 TWIN BNC BHD JACK TEF</p>	 <p>TE Teilnr.: 91901-1 PREMIUM SDE DIE,BNC RG 55B</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-329458-1 BNC BHD JACK KIT</p>
 <p>TE Teilnr.: 330878 BNC PLUG POLYPROPYLENE</p>	 <p>TE Teilnr.: 5330878 BNC PLUG POLYPROPYLENE</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-5225398-5 DUAL CRIMP BNC BLKHD JACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-5330061-1 BNC PLUG</p>

Kunden kauften auch diese Produkte

 <p>TE Teilnr.:320555 PIDG Messerverbinder</p>	 <p>TE Teilnr.:201911-1 JACKSCREW KIT</p>	 <p>TE Teilnr.:YDTS26W19-11BNV001 PLUG ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.:956012-000 SO96-5-00</p>
---	---	--	--





TE Teilnr.:225555-6
TNC PLUG DUAL W/P TR

TE Teilnr.:TSE-22-01
JUNCTION ASSY

TE Teilnr.:ZPF000000000020872
TSE 20-01

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5225395-6_B.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5225395-6_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5225395-6_B.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

BNC Connectors

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

COAXICON 50-Ohm RF Series BNC Plug Connectors 225395-(), 225886-(), and 331350-()

Englisch

Anleitung (USA)

Englisch