

5225398-7 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 5225398-7

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Jack, 50 Ω, RG 174 / RG 188, Snap-Fit, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Panel, 1 Position, Sealable

[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: **50 Ω**

Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **RG 174, RG 188**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rund
Dichtungstyp für Steckverbinder	Dichtung, Dichtung
HF-Schnittstelle	BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG 174, RG 188
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
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	Nickel
	1080 µin
Crimptyp	Doppelt
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Beryllium-Kupfer

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

Konsolenausführungstyp	Rückseitige Montage
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Einrasthaken
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
Arretierung	Mit

Abmessungen

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

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-65 – 165 °C[-85 – 329 °F]

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Bag
--------------------	-----

Weitere

Kupplungsmutterbasismaterial	Messing
Güteklasse	Militär
Dielektrisches Material	PTFE

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 mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
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: JUNI 2022 (224) 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	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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

 <p>TE Teilnr.: 1-5227079-6 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478048-0 BNC Ins BHSkt 75Ohm Nickel Gold Pltd</p>	 <p>TE Teilnr.: 5228686-1 TWIN BNC PCB RCPT</p>	 <p>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



TE Teilnr.: CAT-076-BNCPK4GMG
BNC RF Connector: Plug Kit, Straight, 4 GHz, Military Grade




TE Teilnr.: 5225395-1
BNC PLUG DUAL CRIMP RG58,A,B,C



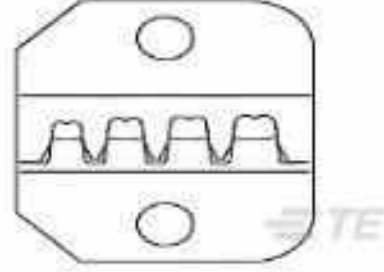
TE Teilnr.: 5227079-5
COMM BNC PLUG



TE Teilnr.: 8-5227079-2
COMM BNC PLUG



TE Teilnr.: 1-329631-2
JAM NUT, PLATED



TE Teilnr.: 1424050-1
PREMIUM SDE DIE BNC



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



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



TE Teilnr.: 5225396-7
BNC JACK DUAL CP RG174,188



TE Teilnr.: 5332342
TWIN BNC BHD JACK TEF



TE Teilnr.: 2-1478904-0
SMA STR PLG DS RG405 PSS



TE Teilnr.: 2-329458-1
BNC BHD JACK KIT



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



TE Teilnr.: 330878
BNC PLUG POLYPROPYLENE



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

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:227699-2
BNC PCB VERTICAL



TE Teilnr.:5414363-3
PLUG,CABLE,RTANG,SMB, PB FREE



TE Teilnr.:5050864-6
SOCKET,MIN-SPR SN SER-3



TE Teilnr.:6-2176070-1
3521 3K3 1% 2W



TE Teilnr.:5414168-3
JACK,BULKHEAD,COM'L TNC



TE Teilnr.:5-104363-6
07 MTE HDR SRST LATCH .100CL



TE Teilnr.:1-330249-1
JAM NUT



TE Teilnr.:7-1879354-2
RR03 5% 300R AMMO



TE Teilnr.:3-1879354-4
RR03 5% 7R5 AMMO



TE Teilnr.:1586532-2
03P CMNL HDR ASSY SHORT LF

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_5225398-7_O.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_5225398-7_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_5225398-7_O.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

BNC Connectors

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_5225398-7_01272012335](#)

Englisch

[MD_5225398-7_01272012335](#)

Englisch