

AMP BNC

Interne TE-Nummer 1-5227079-6

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Plug, 50 Ω , RG 188 / RG 174,
Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1 Position,
Sealable, AMP BNC

[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 174, RG 188****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Steckverbinderform	Rund
Dichtungstyp für Steckverbinder	Dichtung, Dichtung
HF-Schnittstelle	BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Stecker
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG 174, RG 188
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	Nickel
	762 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	Carton
--------------------	--------

Weitere

Kupplungsmutterbasismaterial	Messing
Güteklasse	Kommerziell
Dielektrisches Material	Polyethylen

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	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	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

 <p>TE Teilnr.: CAT-076-BNCJKISG50 BNC RF Connector: Jack Assembly, Isolated Ground Protection, 50 Ohm</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-076-BNCVTBAY BNC Vertical Jack RF Connector, 50 Ohm, Bayonet Coupling Mechanism</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-076-BNCRABAY BNC RF Connector: Male (Jack), Right Angle</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-076-BNCJKRA75C BNC RF Connector: Jack, Right-Angle, 75 Ohm</p>
---	--	--	---

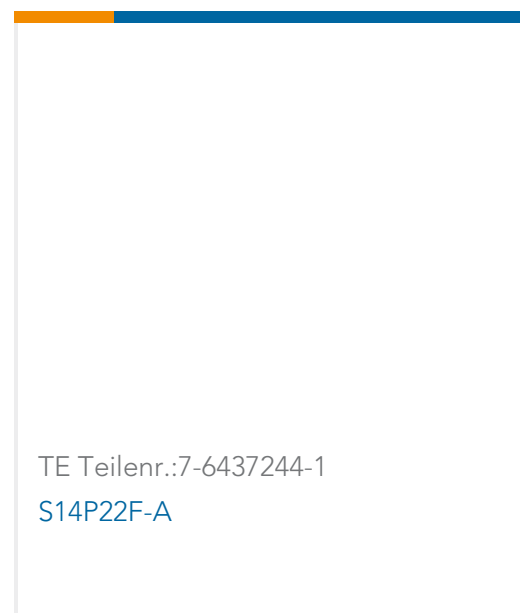
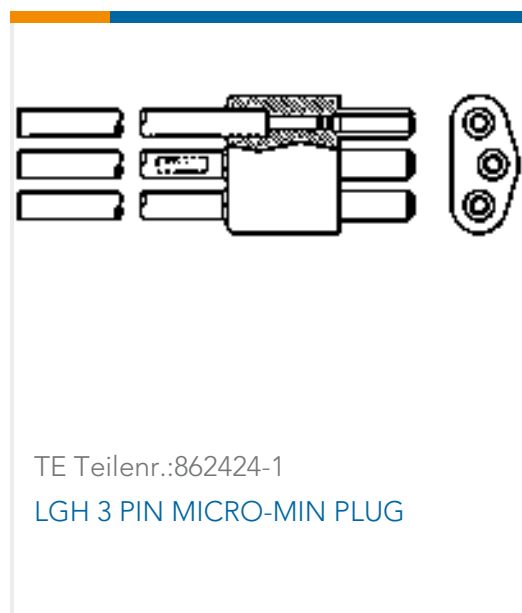
 <p>TE Teilnr.: 5227755-2 BNC SOLDER RECEIPT JACK SHORT</p>	 <p>TE Teilnr.: 5413779-3 COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP</p>	 <p>TE Teilnr.: 5222132-1 JACK,VERTICAL,PCB,75 OHM,BNC</p>	 <p>TE Teilnr.: 6274315-1 BNC JACK, NONSWITCHING</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-1337446-0 BNC Pnl Skt 50Ohm Silver Pltd</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1337551-0 FME Str Jk Hex Nickel Pltd RG174A/U, 188</p>	 <p>TE Teilnr.: 330024 BNC BHD JACK ADAPTER</p>	 <p>TE Teilnr.: 5221221-5 JACK BLKHD 75OHM BNC</p>
 <p>TE Teilnr.: 5227169-4 BNC - SOLDER RECEIPT</p>	 <p>TE Teilnr.: 5414217-1 BNC SOLDER RCPT</p>	 <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.: 5413558-1 JACK,RTANG,PCB,75 OHM,BNC</p>	 <p>TE Teilnr.: 5225395-1 BNC PLUG DUAL CRIMP RG58,A,B,C</p>	 <p>TE Teilnr.: 5227079-5 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE Teilnr.: 5225398-7 BNC DUAL CRIMP JACJ</p>

Auch serienmäßig | AMP BNC



HF-Steckverbinder(17)

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

COMM BNC PLUG

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-5227079-6_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-5227079-6_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-5227079-6_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



BNC Connectors

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Plug, Coaxial, Commercial BNC

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_1-5227079-6_0804201406_dmtec

Englisch

MD_1-5227079-6_0804201406_dmtec

Englisch