

1-1478201-0 AKTIV

Interne TE-Nummer 1-1478201-0

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Jack, 75 Ω , Bayonet, 2 GHz

Operating Frequency, Cable-to-Panel, 1 Position, Panel Mount

[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**

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: **Bajonett**

Eigenschaften

Produktmerkmale

HF-Schnittstelle	BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Koaxial-Kontakte	1

Elektrische Kennwerte

Impedanz	75 Ω
----------	-------------

Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	Messing
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel

Kontaktmerkmale

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

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Lötanschluss
--	--------------

Montage und Anslusstechnik

Konsolenausführungstyp	Frontmontage
Art der Panelmontagevorrichtung	Sechskantmutter
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Bajonett
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
HF-Kontakt-Fangmethode	Löten
Arretierung	Mit

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Weiß
--------------	------

Abmessungen

(Empfohlene) Schalttafeldicke	1.52 – 3.2 mm [.062 – .126 in]
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	14.53 mm [.572 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-40 – 60 °C [-40 – 140 °F]

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
Verpackungsmethode	Box

Weitere

Federringmaterial	Weichstahl
Kupplungsmutterbasismaterial	Messing
Güteklasse	Professionell
Dielektrisches Material	ABS

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 (3.52% 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

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

Lötfähigkeit

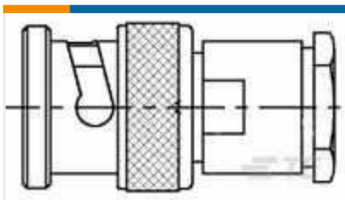
Wellenlötfähig bis 265 °C

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





TE Teilnr.: 1-1478162-0
BNC Str Plg MC 75Ohm Silver Pltd
URM70



TE Teilnr.: 134959-1
BNC PLUG 75 OHM STR



TE Teilnr.: 5221128-1
PLUG,COMMERCIAL BNC

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:213905-1
Umgebungsfest abgedichteter
Rundsteckverbinder, CPC Serie 5



TE Teilnr.:5787169-9
100 50SR R/A RCP ASSY,RDSN L/F



TE Teilnr.:5-103669-5
06 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE Teilnr.:5-103669-3
04 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE Teilnr.:1-794407-0
MINI UMNL SOK 20-16 AWG AU LF



TE Teilnr.:5-103959-4
4X5 MTE RCPT SR LATCH .100CL



TE Teilnr.:5749070-9
100 50SR VERT RCPT ASSY

Dokumente

Produktzeichnungen

BNC Ins BHSkt 75Ohm Nickel Silver Pltd

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1478201-0_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1478201-0_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1478201-0_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

1-1478201-0

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Jack, 75 Ω , Bayonet, 2 GHz Operating Frequency, Cable-to-Panel, 1 Position, Panel Mount



[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

[1307191 RF Coax Products Catalog](#)

Englisch