

5228686-1 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 5228686-1
RF Plugs & Jacks, Twin BNC RF Interface, Jack, 75 Ω / 50 Ω ,
Bayonet, Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Panel
Mount

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder



HF-Schnittstelle: **Twin BNC**

HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **11.07 mm [.436 in]**

Impedanz: **50 Ω , 75 Ω**

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: **Bajonett**

Eigenschaften

Produktmerkmale

HF-Schnittstelle	Twin BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Steckverbindersystem	Kabel-an-Leiterplatte
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

Impedanz	50 Ω , 75 Ω
----------	---------------------------

Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	VALOX
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Nickel
	1080 μ m
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Messing

Klemmenmerkmale

Anschlussstift- und Restlänge	4.1 mm[.162 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten

Montage und Anschlusstechnik

Art der Panelmontagevorrichtung	Federring und Mutter
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Bajonett
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
Arretierung	Ohne

Gehäusemerkmale

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

Abmessungen

(Empfohlene) Schalttafelstärke	6.1 mm[.24 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	15.88 mm[.625 in]
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	11.07 mm[.436 in]

Verwendungsbedingungen

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tray
--------------------	------

Weitere

Dielektrisches Material	Polymethylpenten
-------------------------	------------------

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 (4% 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

<p>TE Teilnr.: 5332225-5 PLUG, TWIN BNC,</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.: CAT-076-TNCF50 TNC Connector: Plug, 50 Ohm</p>
<p>TE Teilnr.: 5225395-1 BNC PLUG DUAL CRIMP RG58,A,B,C</p>	<p>TE Teilnr.: 5225398-7 BNC DUAL CRIMP JACJ</p>	<p>TE Teilnr.: 5225396-7 BNC JACK DUAL CP RG174,188</p>	<p>TE Teilnr.: 5332342 TWIN BNC BHD JACK TEF</p>



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[TWIN BNC PCB RCPT](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5228686-1_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5228686-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5228686-1_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Twin BNC Connectors](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

[Connector, COAXICON, Twin BNC](#)

Englisch

[Produktspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_5228686-1_05292018051_dmtec](#)

Englisch

[MD_5228686-1_05292018051_dmtec](#)

Englisch

5228686-1

RF Plugs & Jacks, Twin BNC RF Interface, Jack, 75 Ω / 50 Ω , Bayonet, Cable-to-Board,
1 Position, Printed Circuit Board, Panel Mount

