Interne TE-Nummer 5227169-4

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Jack, 50 Ω , Bayonet, 4 GHz

Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1 Position, Wire & Cable,

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: 50Ω

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: Bajonett

Eigenschaften

Produktmerkmale

HF-Schnittstelle	BNC
HF-Steckverbinderausführung	Klinke
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Abdichtbar	Nein
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

Zink

Nickel

Gehäusematerial

Material der Gehäusebeschichtung



Kontaktmerkmale

Romanine	
Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF- Steckverbinder	Nickel
	762 μin
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Phosphorbronze
Klemmenmerkmale	
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Löten
Montage und Anschlusstechnik	
Konsolenausführungstyp	Frontmontage
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Bajonett
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
Arretierung	Mit
Abmessungen	
(Empfohlene) Schalttafeldicke	1.17 – 6.35 mm[.046 – .25 in]
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	Carton
Weitere	
HF-Steckverbinder – Kommentar	Beinhaltet Federring und Kontermutter.
Güteklasse	Kommerziell
Dielektrisches Material	PTFE

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	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und CI < 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





TE Teilenr.: CAT-076-BNCJKSH50 BNC RF Connector: jack assembly short, 50 Ohm, 4Ghz



RG58C/U











COMM BNC PLUG

TE Teilenr.: 5413779-3 COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP

TE Teilenr.: 5227169-7 BNC SOLDER JACK RECEPTACLE

BNC - SOLDER RECEPT



TE Teilenr.: 5228979-7 JACK, COML, SERIES BNC, GOLD PL



TE Teilenr.: 5227079-5 TE Teilenr.: 8-5227079-2 COMM BNC PLUG COMM BNC PLUG



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



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



TE Teilenr.: 5227169-5 **BNC - SOLDER RECEPT**



TE Teilenr.: 5228980-6 JACK,BHD,COML,SERIES BNC,GOLD



TE Teilenr.: 5228980-7 JACK,BHD,COML,SERIES BNC,GOLD



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



TE Teilenr.: 228980-6 JACK,BHD,COML,SERIES BNC,GOLD



TE Teilenr.: 228980-7 JACK,BHD,COML,SERIES BNC,GOLD

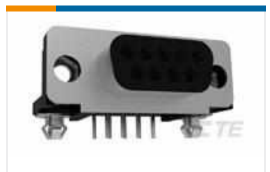


Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenr.:5747190-4 09 RCPT SP/MS CNUT



TE Teilenr.:5747844-4 09 MSFL RCPT RA 318 (IN,FM,BL)



TE Teilenr.:1-929504-5 2X 7P JUN-POW-TIMGH

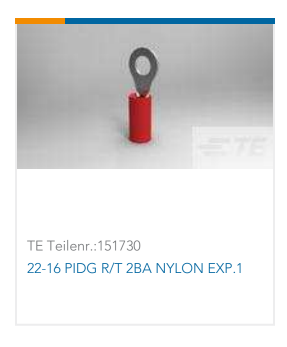














Dokumente

Produktzeichnungen

BNC - SOLDER RECEPT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5227169-4_A.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5227169-4_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5227169-4_A.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

BNC Connectors

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch