

2-331350-1 ✓ AKTIV

AMP | AMP BNC

Interne TE-Nummer 2-331350-1

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Plug, 50 Ω, RG 58A / RG 58C / RG 58, Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, 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 58, RG 58A, RG 58B, RG 58C**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rund
Dichtungstyp für Steckverbinder	Stirnflächendichtung, Stirnflächendichtung
HF-Schnittstelle	BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Stecker
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG 58, RG 58A, RG 58B, RG 58C
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
Gehäusematerialoberfläche	Beschichtet
Material der Gehäusebeschichtung	Silber

Kontaktmerkmale

Unterschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Kupfer
--	--------

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
--	----------

HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
------------------------	---------------------------

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	Paket
--------------------	-------

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: JUN 2020 (209)
--	--

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

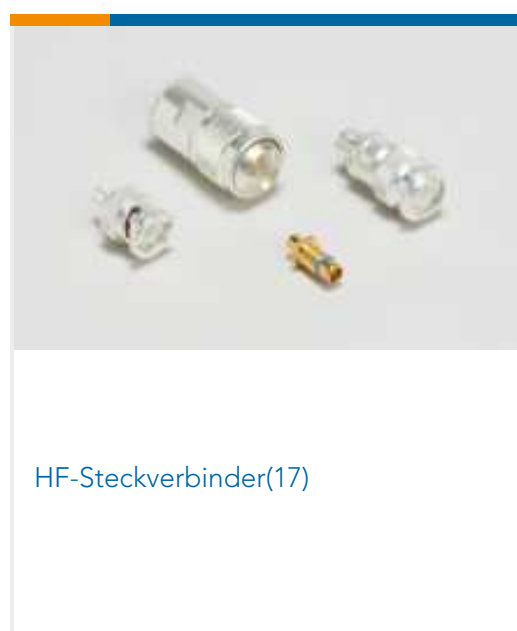
BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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**Auch serienmäßig | AMP BNC****Kunden kauften auch diese Produkte**



TE Teilnr.:208481-1
CMC RECPT ASSEMBLY SIZE 28



TE Teilnr.:150530-1
FASTON 375 AM REC 2-6MM2 0.2X1.062 BR



TE Teilnr.:63306-2
250 FASTON REC 18-14 AWG TPBR



TE Teilnr.:2-1419106-3
27E891=SOCKET,KRPA,8,OCTAL,POL



TE Teilnr.:796859-2
2 POS TERMI-BLOK PLUG RT ANGLE



TE Teilnr.:8-1393113-3
KUEP-11A15-120=RELAY,GENPUR,QC



TE Teilnr.:2-1393117-1
KUP-11A15-24=KU



TE Teilnr.:3-1393104-6
KRPA-11AY-120=KRPA



TE Teilnr.:8-1393113-8
KUEP-11D15-48=KU



TE Teilnr.:5-1393159-1
20C426=SPRING,HOLD-DOWN,K10,0

Dokumente

Produktzeichnungen

BNC PLUG, PTFE

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-331350-1_BR.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-331350-1_BR.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-331350-1_BR.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Benutzeranleitungen



[COAXICON 50-Ohm RF Series BNC Plug Connectors 225395-\(\), 225886-\(\), and 331350-\(\)](#)

Englisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch