

2-331350-9 ✓ AKTIV

AMP | AMP BNC

Interne TE-Nummer 2-331350-9

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Plug, 50 Ω, RG 142B / RG 142A

/ RG 142, Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, 1 Position,

Sealable, AMP BNC

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder



HF-Schnittstelle: **BNC**

HF-Steckverbinder Ausführung: **Stecker**

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **14.53 mm [.572 in]**

Impedanz: **50 Ω**

Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **RG 142, RG 142A, RG 142B**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Dichtungstyp für Steckverbinder	Stirnflächendichtung, Stirnflächendichtung
HF-Schnittstelle	BNC
HF-Steckverbinder Ausführung	Stecker
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG 142, RG 142A, RG 142B
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-/Steckverbinder Ausrichtung	Gerade
Gehäusematerial	Messing
Gehäusematerialoberfläche	Beschichtet
Material der Gehäusebeschichtung	Silber

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-	Kupfer
--	--------

Steckverbinder

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-ComplianceBitte 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: JUL 2021 (219)
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

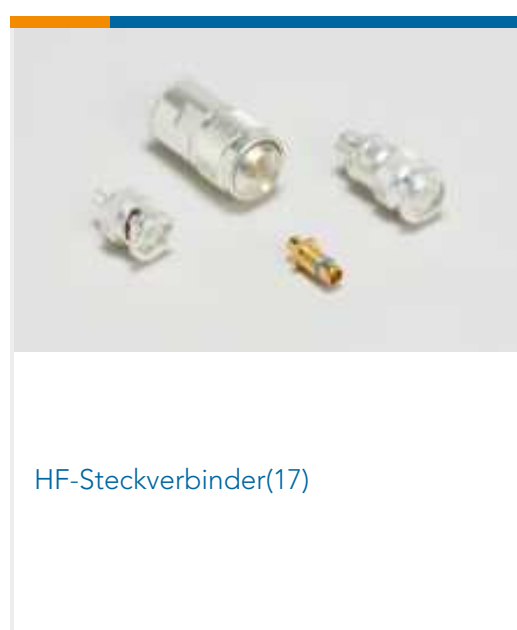
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



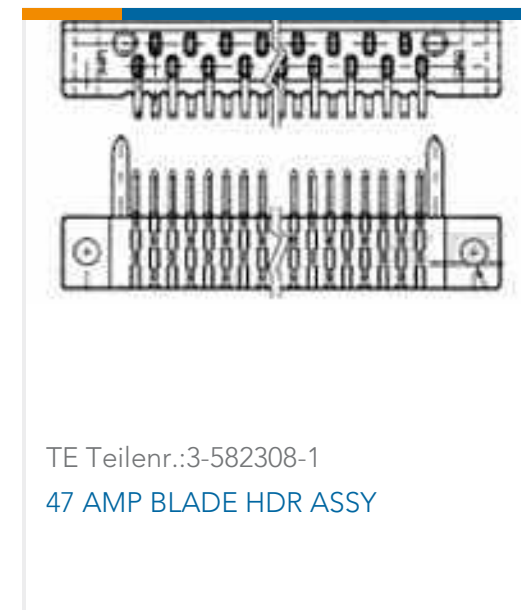
TE Teilnr.:1-480349-0
01P CMNL PLUG HSG F/H NATL



TE Teilnr.:YDTS26F25-29PNV001
PLUG ASSY



TE Teilnr.:1-480303-0
03P CMNL PLUG HSG F/H NATL



TE Teilnr.:3-582308-1
47 AMP BLADE HDR ASSY



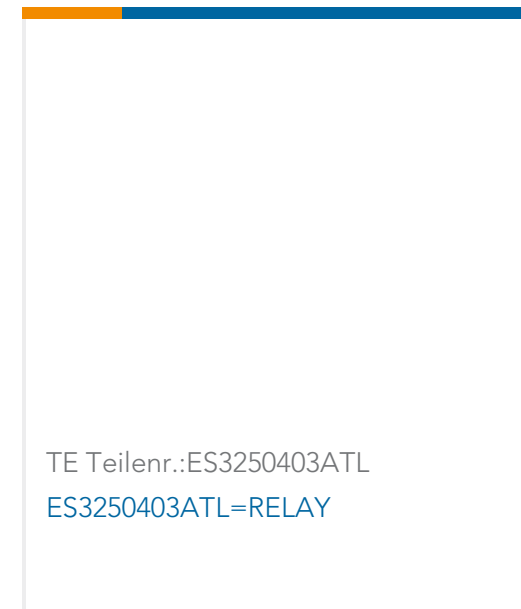
TE Teilnr.:1616060-1
A931F=CONTACTOR, SPST-NC, 600A



TE Teilnr.:NB14444001
VERSAFIT-3/4-9-FSP



TE Teilnr.:225555-6
TNC PLUG DUAL W/P TR



TE Teilnr.:ES3250403ATL
ES3250403ATL=RELAY

Dokumente

Produktzeichnungen

BNC PLUG

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-331350-9_BR.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-331350-9_BR.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-331350-9_BR.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Benutzeranleitungen

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

Englisch

Anleitung (USA)

Englisch

2-331350-9

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Plug, 50 Ω , RG 142B / RG 142A / RG 142,
Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, 1 Position, Sealable, AMP BNC

