



Steckverbinder > HF- und Koax-Steckverbinder > HF-Adapter > Adapter innerhalb einer Serie



HF-Steckverbindertyp: **BNC**
Body Angle: **Elbow**
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder: **Messing, Phosphorbronze**
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder: **Gold**
Impedanz: **50 Ω**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Güteklasse	Kommerziell
Isolierte Masse	Nein
HF-Steckverbindertyp	BNC
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
-----------------------	---

Elektrische Kennwerte

Impedanz	50 Ω
----------	------

Sonstige Eigenschaften

Gehäuseisolierung	Mit
Gehäusematerial	Zinklegierung
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel
Body Angle	Elbow



Kontaktmerkmale

Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Messing, Phosphorbronze
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbindermontage	Bulkhead
-------------------------------	----------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Einsatz
--------------------	---------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 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-gezeichnet. 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Auch serienmäßig | **Alcoswitch ADP**

Adapter innerhalb einer Serie(14)	DIP- und SIP-Schalter(4)	Gehäuse für Card-Edge-Steckverbinder(4)	RJ45-Steckverbinder(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer5-1634532-1 BNC T Adpt JPJ 50Ohm Nickel Gold Pltd	TE Teilenummer5-1634535-1 BNC T Adp JJJ 50Ohm Nickel Pltd	TE Teilenummer1-1634817-0 BNC / TNC Lockwasher	TE Teilenummer1-1337567-0 ISA Str Adp BNCJ-NP Nickel Pltd
TE Teilenummer1-1337452-0 BNC Ins BHSkt 50Ohm Nickel Gol	TE Teilenummer1-1337463-0 BNC Plg Term 50Ohm Silver Pltd	TE Teilenummer5-1634504-1 BNC Ins BHSkt 50Ohm Nickel Gold Pltd	TE Teilenummer5-1634523-1 BNC BHSkt + TAG 50Ohm Nickel Pltd



Dokumente

Produktzeichnungen

BNC R/A Adp PJ 50Ohm Nickel Pltd

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5-1634526-1_B.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5-1634526-1_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_5-1634526-1_B.3d_stp.zip

Englisch

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

Produktspezifikationen

Economy RF Coaxial Connectors

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch