Interne TE-Nummer 1057679-1

TE-interne Beschreibung: 3104 7985 00

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder











HF-Schnittstelle: TNC

HF-Steckverbinderausführung: Klinke

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): 16.26 mm [ .64 in ]

Impedanz:  $50 \Omega$ 

Mit HF-Kabeltyp kompatibel: RG 405 Halbstarr

### Eigenschaften

#### Produktmerkmale

1 TOGUKUTTETKITTATE	
Dichtungstyp für Steckverbinder	Dichtung, Dichtung
HF-Schnittstelle	TNC
HF-Steckverbinderausführung	Klinke
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG 405 Halbstarr
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
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	

Edelstahl

Beschichtet

Gehäusematerial

Gehäusematerialoberfläche



Material der Gehäusebeschichtung	Gold
Kontaktmerkmale	
Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF- Steckverbinder	Kupfer, Nickel
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Beryllium-Kupfer
Klemmenmerkmale	
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Lötanschluss
Montage und Anschlusstechnik	
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Mit Gewinde
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
Arretierung	Ohne
Abmessungen	
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	16.26 mm[.64 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Betriebsfrequenz	15 GHz
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Carton
Weitere	
Kupplungsmutterbasismaterial	Edelstahl
Güteklasse	Militär
Dielektrisches Material	TFE-Fluorkohlenwasserstoff

## 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: 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

Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 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















# Kunden kauften auch diese Produkte



















### Dokumente

#### Produktzeichnungen

3104 7985 00

Englisch

#### **CAD-Dateien**

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1057679-1\_B.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1057679-1\_B.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1057679-1\_B.3d\_stp.zip

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

**TNC Connectors** 

Englisch

### Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

OST Bulkhead Feedthrough Cable Jack Direct Solder Attachment 1057679-1

Englisch

