

5-1814823-1 ! IN KÜRZE VERALTET

Interne TE-Nummer 5-1814823-1

TE-interne Beschreibung: F Type Bulkhead Socket 75 Ohm

F Type Connector: Jack, Right-Angle, Elbow Jack PCB, 75 Ohm

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder > F Type Connector: Jack, Right-Angle, Elbow Jack PCB, 75 Ohm



HF-Schnittstelle: **F Serie**

HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **7.6 mm [.299 in]**

Impedanz: **75 Ω**

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: **Mit Gewinde**

[Alle F Type Connector: Jack, Right-Angle, Elbow Jack PCB, 75 Ohm \(0\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

HF-Schnittstelle	F Serie
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Koaxial-Kontakte	1

Elektrische Kennwerte

Impedanz	75 Ω
----------	------

Sonstige Eigenschaften

Kabel-/SteckverbinderAusrichtung	Gerade
Gehäusematerial	Zinklegierung
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Zinn
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Phosphorbronze

Montage und Anschlusstechnik

Konsolenausführungstyp	Frontmontage
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Mit Gewinde
HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
Arretierung	Ohne

Abmessungen

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	7.6 mm[.299 in]
---	-----------------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	2 GHz
------------------	-------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Box

Weitere

Dielektrisches Material	Polypropylen
-------------------------	--------------

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: JAN 2022 (223) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.1% 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 Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

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



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

F Type Bulkhead Socket 75 Ohm

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-1814823-1_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-1814823-1_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-1814823-1_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Economy RF Coaxial Connectors

Englisch

Produktspezifikation

Englisch