

1060985-1 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 1060985-1

RF Plugs & Jacks, MCX RF Interface, Jack, 50 Ω, Snap-On, 6 GHz

Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1 Position, Printed Circuit

Board, Board Mount

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder > MCX Connector: Jack, Vertical, 50 Ohm



HF-Schnittstelle: **MCX**

HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **3.48 mm [.137 in]**

Impedanz: **50 Ω**

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: **Schnappanbringung**

[Alle MCX Connector: Jack, Vertical, 50 Ohm \(7\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rund
HF-Schnittstelle	MCX
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Montageausrichtung für Leiterplatte	Vertikal
Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Koaxial-Kontakte	1

Elektrische Kennwerte

Impedanz	50 Ω
----------	------

Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	Messing
Gehäusematerialoberfläche	Beschichtet
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Kupfer, Nickel
	1397 μ m
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Beryllium-Kupfer

Klemmenmerkmale

Anschlussstift- und Restlänge	2.92 mm[.115 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten

Montage und Anschlusstechnik

Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Schnappanbringung
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
Arretierung	Ohne

Abmessungen

Profilhöhe von Leiterplatte	5.36 mm[.211 in]
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	3.48 mm[.137 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 165 °C[-85 – 329 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	6 GHz
------------------	-------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Carton
--------------------	--------

Weitere

Dielektrisches Material	TFE-Fluorkohlenwasserstoff
-------------------------	----------------------------

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: JUNI 2022 (224)
 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

Pin-in-Paste-tauglich bis 260 °C

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



TE Teilnr.:5-1676966-9
SMD Leistungswiderstand: 7 Watt, 200
- 2M Ohm



TE Teilnr.:7-188275-8
MICRO-MATCH SMD FTE



TE Teilnr.:4-175638-0
1.25FP,R10,DL,B,N,TR



TE Teilnr.:521208-1
POSI-LOK HSG.250-6 POS RAST5



TE Teilnr.:204503-1
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,90,2



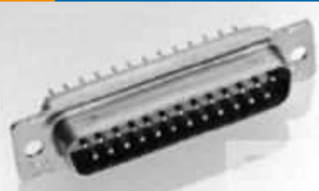
TE Teilnr.:205166-1
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,3



TE Teilnr.:3-1624108-1
3640 0402 4.7nH +/-0.2nH 1K RL



TE Teilnr.:1-1971846-6
6P, RAST 5 Tab Header, THV



TE Teilnr.:204507-1
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,90,4

Dokumente

Produktzeichnungen

[5862 5002 10,OSX JACK RECPT](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_1060985-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1060985-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1060985-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



[MCX Connectors](#)

[Englisch](#)

[1-1773725-8_RF_COAX_QRG](#)

[Englisch](#)