

Steckverbinder > HF-Steckverbinder > HF-Stecker & -Buchsen



HF-Schnittstelle: **SMA**

HF-SteckverbinderAusführung: **Stecker**

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **6.35 mm [.25 in]**

Impedanz: **50 Ω**

Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **RG 402 Halbstarr**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Dichtungstyp für Steckverbinder	Dichtung, Dichtung
HF-Schnittstelle	SMA
HF-SteckverbinderAusführung	Stecker
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG 402 Halbstarr
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
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-/SteckverbinderAusrichtung	Gerade
----------------------------------	--------

Gehäusematerial	Edelstahl
-----------------	-----------

Gehäusematerialoberfläche	Beschichtet
---------------------------	-------------

Material der Gehäusebeschichtung	Gold
----------------------------------	------

Kontaktmerkmale

HF-Steckverbinder Kontaktkonfiguration	Erfasste Kontakte
--	-------------------

Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
---	------

Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Beryllium-Kupfer
--	------------------

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Löten
--	-------

Montage und Anschlusstechnik

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Mit Gewinde
--	-------------

Arretierung	Ohne
-------------	------

Abmessungen

Länge des Produkts	11.1 mm[.437 in]
--------------------	------------------

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	6.35 mm[.25 in]
---	-----------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	27 GHz
------------------	--------

Verpackungsmerkmale

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

Weitere

Beschichtungsmaterial der Kupplungsmutter	Gold
---	------

Kupplungsmutterbasismaterial	Edelstahl
------------------------------	-----------

Dichtungsmaterial	Silikonkautschuk
-------------------	------------------

Dielektrisches Material	PTFE-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: JAN 2023 (233) 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>

Auch serienmäßig | AMP SMA

			
Adapter innerhalb einer Serie(11)	Batteriehalter(1)	Ferrulen und Einsätze für Schaltschrankanwendungen(1)	Gehäuse für HF-Steckverbinder(3)
			
HF-Crimpmaschinen(1)	HF-Kabelsätze(2)	HF-Stecker & -Buchsen(297)	HF-Steckverbinderkomponenten(2)

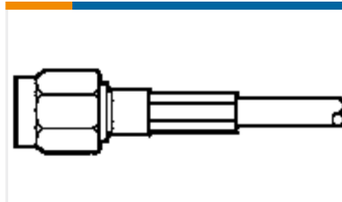


Launcher für HF-Steckverbinder(8)



Serienübergreifende Adapter(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:5061850001
TMS-SCE-1/2-2.0-9TE Teilnr.:414002-2
PLUG,CABLE,RTANG,SMB,AUPLTDTE Teilnr.:5447647-3
PLUG, SMA, HEX CRIMP COMMTE Teilnr.:4970210001
TMS-SCE-1/8-2.0-0

Dokumente

Produktzeichnungen

2701 7941 00

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1056227-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1056227-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1056227-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

[27.0 GHz OSM Straight Cable Plug Direct Solder Attachment 1056227-1, 1313539-1, and 1056228-1](#)

Englisch