

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 405 Halbstarr**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Dichtungstyp für Steckverbinder	Dichtung, Dichtung
HF-Schnittstelle	SMA
HF-SteckverbinderAusführung	Stecker
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG 405 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
Material der Gehäusebeschichtung	Gold

Kontaktmerkmale

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

Art der Steckverbindermontage

Kabelbefestigung (freihängend)

HF-Kontakt-Fangmethode

Mechanische Eigenschaften

Arretierung

Ohne

Abmessungen

Länge des Produkts

10.1 mm[.398 in]

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)

6.35 mm[.25 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich

-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz

18 GHz

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode

Carton

Weitere

Beschichtungsoberfläche der Kupplungsmutter

Passiviert

Kupplungsmutterbasismaterial

Edelstahl

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: 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

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>

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.:206061-1
Steckverbinder der CPC Serie 1 für die
Kabel- oder Panelmontage



TE Teilnr.:206060-1
CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 11-4



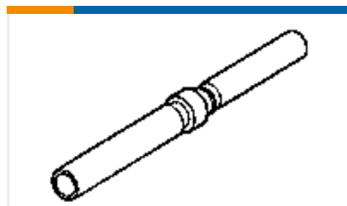
TE Teilnr.:2-66102-5
III+ PIN,24-20,TIN ,STRIP



TE Teilnr.:1-206062-4
CABLE CLAMP KIT #11



TE Teilnr.:557721-000
TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE



TE Teilnr.:204351-1
SZ 22 SOCKET CONTACT



TE Teilnr.:1050525-1
2001 5003 02,SMA CABLE PLUG



TE Teilnr.:1-2186545-1
WINTOTAL-7-DONGLE



TE Teilnr.:1050770-1
2001 7985 02,SMA CABLE PLUG

Dokumente

Produktzeichnungen

2001 5009 02

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1050532-1_A.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1050532-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1050532-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[OSM Straight Cable Plug, Direct Solder Attachment 1050531-1, 1050532-1, 1050547-1, 1050548-1, 1310272-1, 1060759-1, 1329333-1, and 1080761-1](#)

Englisch