

AMP SMA

Interne TE-Nummer 1-1478963-0

RF Plugs & Jacks, SMA RF Interface, Receptacle, 50 Ω, Threaded,
26 GHz Operating Frequency, Cable-to-Panel, 1 Position, Panel
Mount, AMP SMA

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder

HF-Schnittstelle: **SMA**HF-SteckverbinderAusführung: **Buchse**HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **6.35 mm [.25 in]**Impedanz: **50 Ω**HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: **Mit Gewinde****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
HF-Schnittstelle	SMA
HF-SteckverbinderAusführung	Buchse
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein

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

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Kupfer
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	Lötanschluss
--	--------------

Montage und Anslusstechnik

Konsolenausführungstyp	Frontmontage, Rückseitige Montage
Art der Panelmontagevorrichtung	Flansch, Flansch
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Mit Gewinde
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
HF-Kontakt-Fangmethode	Löten
Arretierung	Ohne

Abmessungen

Länge des Produkts	14.4 mm[.567 in]
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	6.35 mm[.25 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	26 GHz
------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Bag

Weitere

Anzahl der Leiterplatten-Befestigungsbohrungen	2
Güteklasse	Professionell
Dielektrisches Material	PTFE

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) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

Produktkonformitäts-Disclaimer

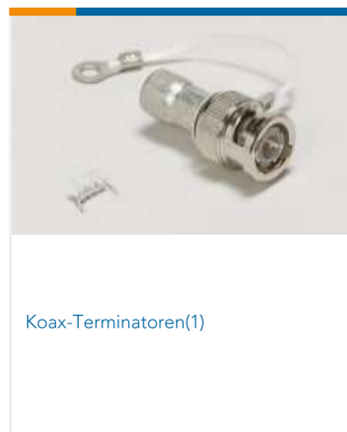
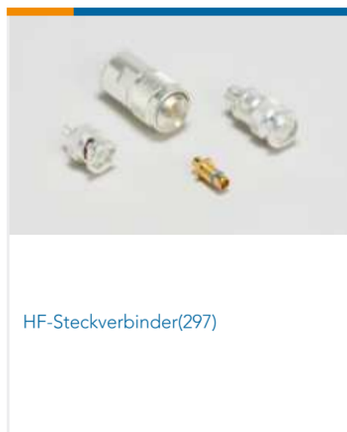
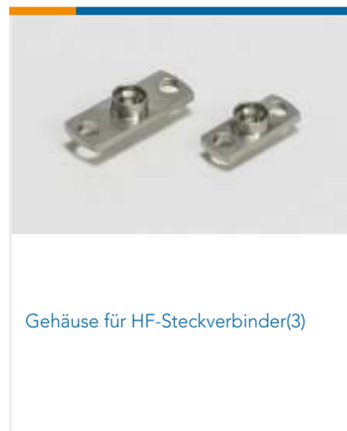
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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

 <p>TE Teilnr.: 1-1478916-0 SMA STR PLG C/CRMP RG174 GSS</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478904-0 SMA STR PLG DS RG405 GSS</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478924-0 SMA R/A PLG S/CRMP RG174 GSS</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478903-0 SMA STR PLG DS RG402 GSS</p>
---	--	---	---



Auch serienmäßig | AMP SMA





Launcher für HF-Steckverbinder(8)



Serienübergreifende Adapter(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:3-1625999-6
HSC100 47R 5%TE Teilnr.:826936-4
4P AMPMODU II STIFT LEITE Teilnr.:1734035-4
MINI USB, TYPE B, R/A, SMT, MYLARTE Teilnr.:1-87499-3
08 MODIV HSG SR MRKD .100CLTE Teilnr.:3-2213766-3
AV19 SPL 3A POWER LED GREEN 12VTE Teilnr.:2-2176340-1
CRGCQ 0603 2K2 5%TE Teilnr.:4-1437565-3
FSM4LPATR=TACT SWITCH,SMT,T&RTE Teilnr.:1614883-9
CPF0805 200K 0.1% 25PPM 5K RLTE Teilnr.:1337769-3
50 OHM COAX BNC STR PLUG STR P

Dokumente

Produktzeichnungen

[SMA PNL SKT RCPT, 2/FLNG GSS](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1478963-0_A.2d_dxf.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1478963-0_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1478963-0_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch