

AMP SMA

Interne TE-Nummer 1-1478968-0

RF Plugs & Jacks, SMA RF Interface, Jack, 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: **Klinke**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	Klinke
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	Nicht erfasst
--	---------------

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

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

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Lötanschluss
--	--------------

Montage und Anschlusstechnik

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	27.41 mm[1.079 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	Box
--------------------	-----

Weitere

HF-Steckverbinder – Kommentar	Nicht erfasster Mittelkontakt.
-------------------------------	--------------------------------

Anzahl der Leiterplatten-Befestigungsbohrungen	4
--	---

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: JUL 2021 (219) SVHC > Schwellenwert: Pb (.35% 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	Wellenlötbar bis 265 °C

Produktkonformitäts-Disclaimer

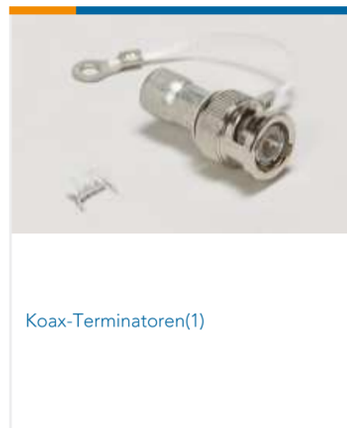
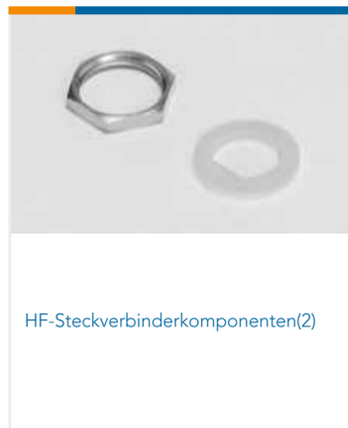
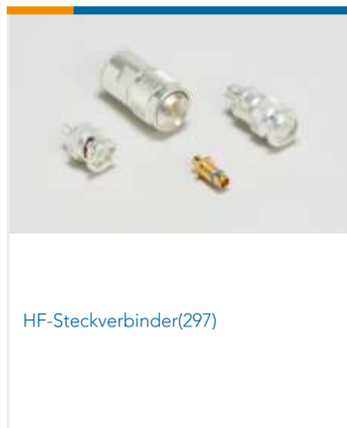
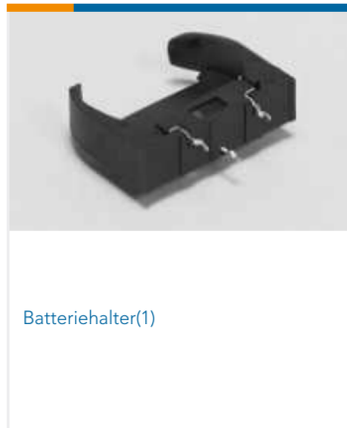
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

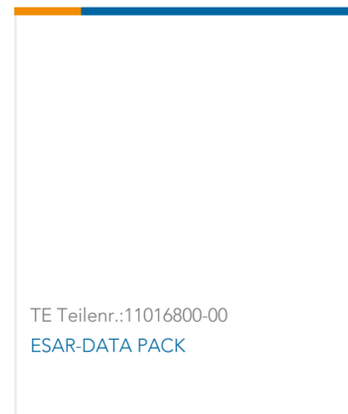
 <p>TE Teilnr.: 1-1478916-0 SMA STR PLG C/CRMP RG174 GSS</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478904-0 SMA STR PLG DS RG405 GSS</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478924-0 SMA R/A PLG S/CRMP RG174 GSS</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478903-0 SMA STR PLG DS RG402 GSS</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-1478907-0 SMA STR PLG S/CLMP RG58 GSS</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478908-0 SMA STR PLG S/CLMP RG174 GSS</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478912-0 SMA R/A PLG S/CLMP RG174 GSS</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478915-0 SMA STR PLG C/CRMP RG58 GSS</p>



Auch serienmäßig | AMP SMA



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[SMA PNL SKT LNCH STUB 4/FLNG GSS NCC](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[1307191 RF Coax Products Catalog](#)

Englisch