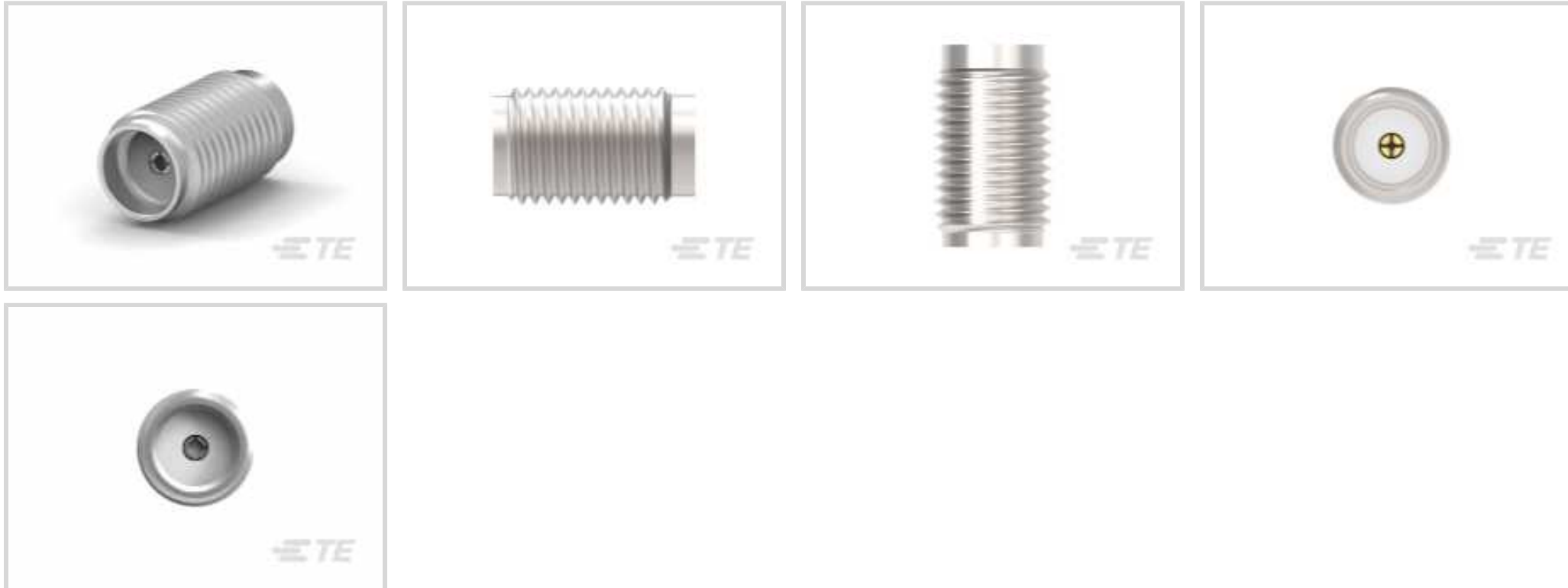


Steckverbinder > HF-Steckverbinder > HF-Stecker & -Buchsen



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	Passiviert

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

Montage und Anschlusstechnik

Konsolenausführungstyp	Frontmontage, Rückseitige Montage
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Mit Gewinde
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
Arretierung	Ohne

Abmessungen

Länge des Produkts	10.8 mm[.425 in]
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	6.35 mm[.25 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	18 GHz
------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Bag
--------------------	-----

Weitere

HF-Steckverbinder – Kommentar	Für Stiftdurchm. von .5 mm [.020]
Dielektrisches Material	TFE-Fluorkohlenwasserstoff

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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 (.6% 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.

Lötbarkeit

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>

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)

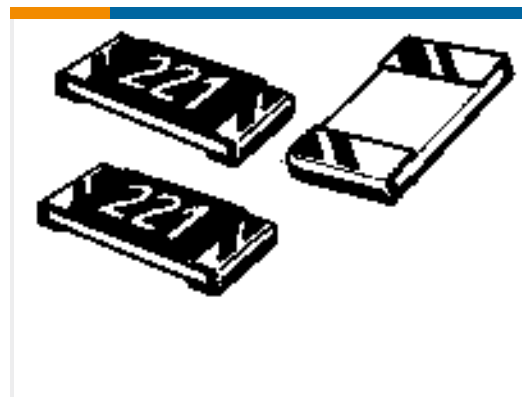
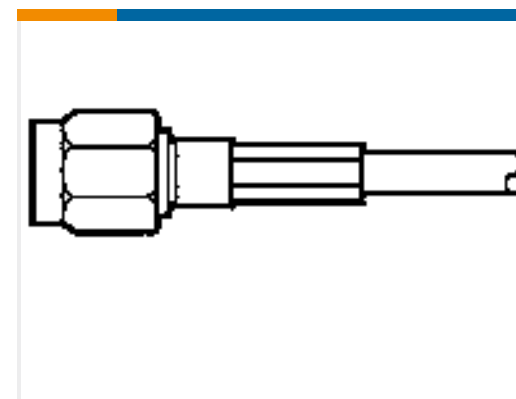
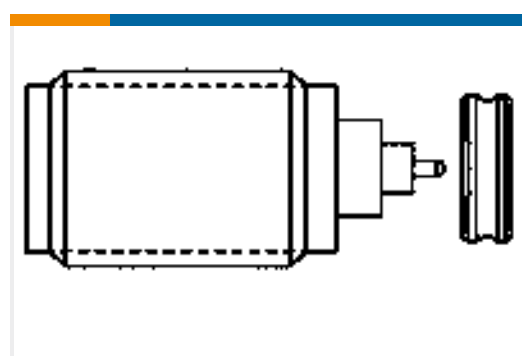


Launcher für HF-Steckverbinder(8)



Serienübergreifende Adapter(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:7-2176231-0
3522 7K5 1% 3WTE Teilnr.:T4061310004-001
M8 CABLE ST FEMALE 0.5M 4POS
PVC CABLETE Teilnr.:4-2176397-4
3502 62R 1%TE Teilnr.:2337224-1
TACT ULTRA TB 2.6X1.6X0.55 160GFTE Teilnr.:1-1478762-5
METAL BACKSHELL 15 WAY TOP ETE Teilnr.:1218441-3
R/A PLG ASSY 25 POS SER 109TE Teilnr.:3-2176458-0
CPF 1206 2R0 0.1% 25ppm 1K RLTE Teilnr.:1051655-1
2031 5006 02,SMA CABLE PLUGTE Teilnr.:6053226-1
2058 5119 00, SMATE Teilnr.:1-225661-2
SERIES N PLUG TR

Dokumente

Produktzeichnungen

2058 5328 02

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1053261-1_A.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1053261-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1053261-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch