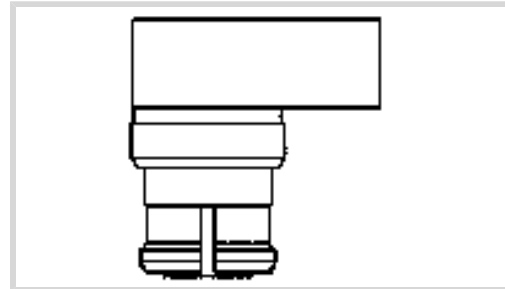




Steckverbinder > HF-Steckverbinder > HF-Stecker & -Buchsen

HF-Schnittstelle: **SMP**HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **4.19 mm [.165 in]**Impedanz: **50 Ω**Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **.047 Halbstarr**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Dichtungstyp für Steckverbinder	Beryllium-Kupfer-Ring
HF-Schnittstelle	SMP
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	.047 Halbstarr
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Koaxial-Kontakte	1

Elektrische Kennwerte

EMI- und RFI-Typ- sowie Unterdrückungstyp	EMI-Stirnflächendichtung
Impedanz	50 Ω

Sonstige Eigenschaften

Kabel-/SteckverbinderAusrichtung	Rechter Winkel
Gehäusematerial	Beryllium-Kupfer
Gehäusematerialoberfläche	Beschichtet
Material der Gehäusebeschichtung	Gold

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-	Nickel
--	--------

Steckverbinder

Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder Gold

Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder Beryllium-Kupfer

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel Lötten

Montage und Anschlusstechnik

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus Push-On

Art der Steckverbindermontage Kabelbefestigung (freihängend)

HF-Kontakt-Fangmethode Mechanische Eigenschaften

Abmessungen

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.) 4.19 mm [.165 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz 26.5 GHz

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode Paket

Weitere

Dielektrisches Material PTFE

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU Konform

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG Konform

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006
 Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233)
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)
 SVHC > Schwellenwert:
 Not Yet Reviewed

Halogengehalt Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

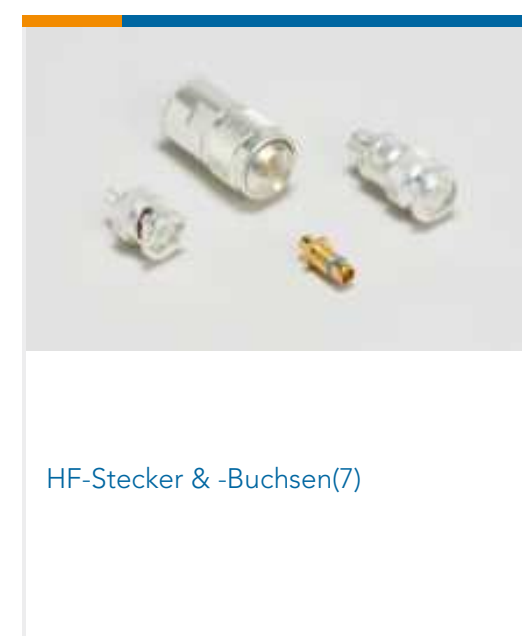
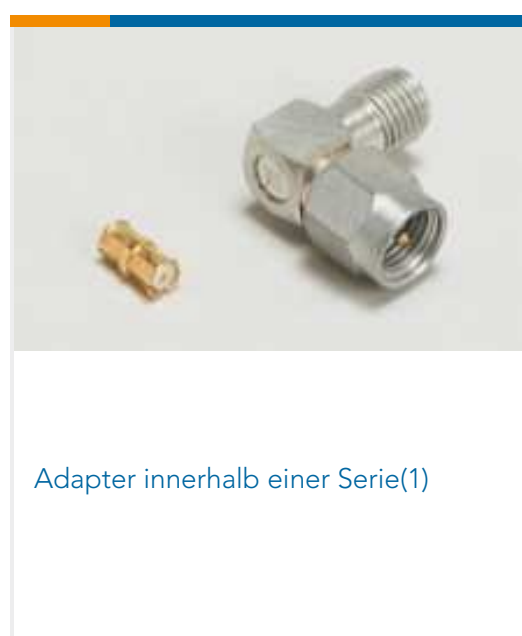
Produktkonformitäts-Disclaimer

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | AMP SMP



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

SMP RIGHT ANGLE CABLE JACK

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_1056550-1_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1056550-1_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1056550-1_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Products for Aerospace and Defense

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

OSMP Right Angle Cable Jack Direct Solder Attachment 1056553-1

Englisch