

AMP SSMA

Interne TE-Nummer 1045629-1

SSMA RF Interface, Jack, 50 Ω , Threaded, 38 GHz Operating Frequency, 1 Position, Wire & Cable, Panel Mount, -65 – 125 °C [-85 – 257 °F], AMP SSMA

[Auf TE.com ansehen>](#)

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

HF-Schnittstelle: **SSMA**HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **7.24 mm [.285 in]**Impedanz: **50 Ω** HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: **Mit Gewinde****Eigenschaften****Produktmerkmale**

| | |
|---|---------------------|
| Produkttyp des Steckverbinders | Steckverbindersatz |
| HF-Schnittstelle | SSMA |
| HF-SteckverbinderAusführung | Klinke |
| 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 |
| Gehäusematerialoberfläche | Beschichtet |
| Material der Gehäusebeschichtung | Gold |

Kontaktmerkmale

| | |
|--|----------------|
| Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Kupfer, Nickel |
| Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Gold |



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

Klemmenmerkmale

| | |
|--|----------|
| Anschlussmethode für Leitungen und Kabel | Lötgefäß |
|--|----------|

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|--|-------------|
| HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus | Mit Gewinde |
|--|-------------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Art der Steckverbindermontage | Leiterplatten-Befestigung |
|-------------------------------|---------------------------|

| | |
|------------------------|--------|
| HF-Kontakt-Fangmethode | Epoxyd |
|------------------------|--------|

Abmessungen

| | |
|---|-------------------|
| HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.) | 7.24 mm [.285 in] |
|---|-------------------|

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -65 – 125 °C [-85 – 257 °F] |
|---------------------------|-----------------------------|

Betrieb/Anwendung

| | |
|------------------|--------|
| Betriebsfrequenz | 38 GHz |
|------------------|--------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|-------|
| Verpackungsmethode | Paket |
|--------------------|-------|

Weitere

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| HF-Steckverbinder – Kommentar | Erfasster Mittelkontakt |
|-------------------------------|-------------------------|

| | |
|-------------------------|------|
| 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 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: JAN 2019 (197) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed |
|--|--|

| | |
|---------------|--|
| Halogengehalt | Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft |
|---------------|--|

| | |
|--------------|---------------------------|
| Lötfähigkeit | Wellenlötfähig bis 265 °C |
|--------------|---------------------------|

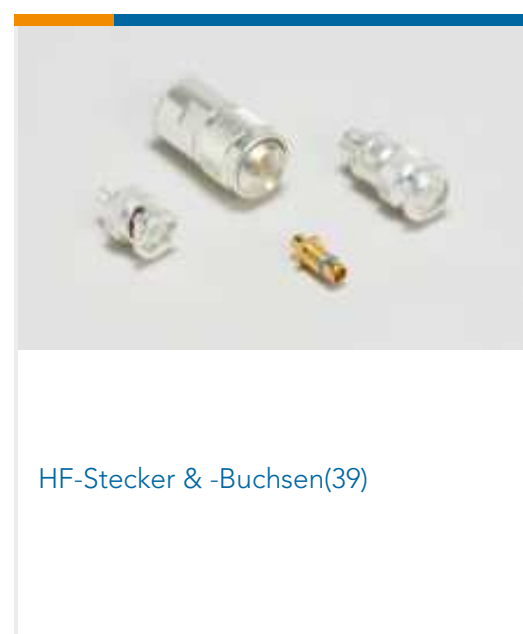
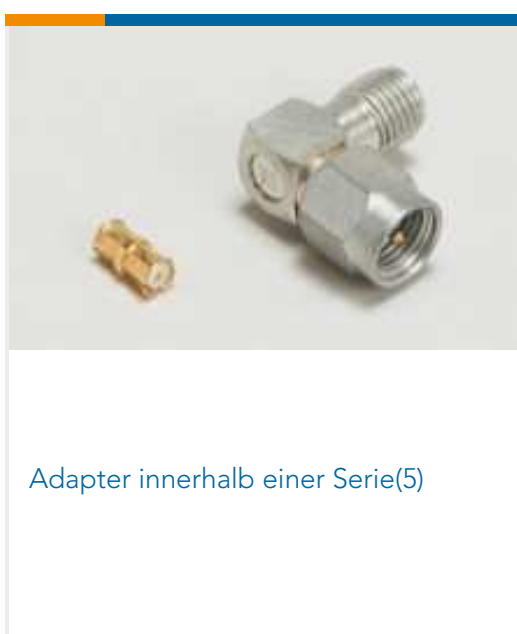
Produktkonformitäts-Disclaimer

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. 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.

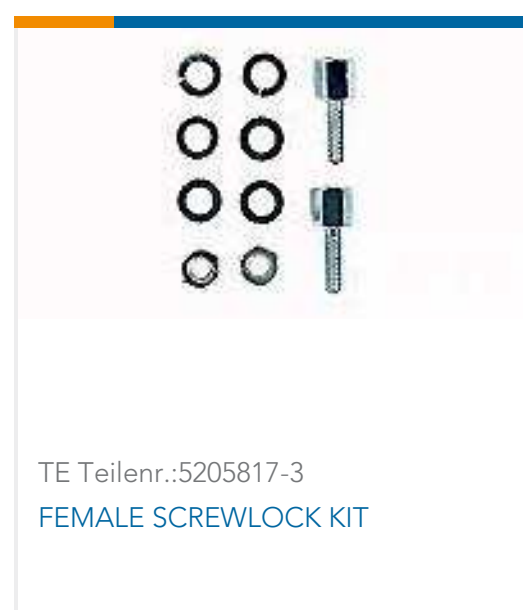
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | AMP SSMA



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[1056 0000 00](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1045629-1_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1045629-1_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1045629-1_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Products for Aerospace and Defense](#)

Englisch