

1-1337552-0 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 1-1337552-0

RF Plugs & Jacks, FME RF Interface, Jack, 50 Ω, KX 15 / Belden

9907 / URM 43, Threaded, 2 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1 Position

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder



HF-Schnittstelle: **FME**

HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **6.4 mm [.251 in]**

Impedanz: **50 Ω**

Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **Belden 9907, KX 15, RG 141A, RG 58C, RG 76, URM 43**

Eigenschaften

Produktmerkmale

HF-Schnittstelle	FME
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	Belden 9907, KX 15, RG 141A, RG 58C, RG 76, URM 43
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Abdichtbar	Nein
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	Messing

Material der Gehäusebeschichtung	Nickel
----------------------------------	--------

Kontaktmerkmale

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

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Montage und Anslusstechnik

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Mit Gewinde
HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
Arretierung	Ohne

Abmessungen

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	6.4 mm [.251 in]
---	------------------

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-55 – 85 °C [-67 – 185 °F]

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	2 GHz
------------------	-------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
Verpackungsmethode	Box

Weitere

Beschichtungsmaterial der Kupplungsmutter	Nickel
Kupplungsmutterbasismaterial	Messing
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: JUNI 2022 (224)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)

SVHC > Schwellenwert:

Pb (.11% 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.

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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



Kunden kauften auch diese Produkte



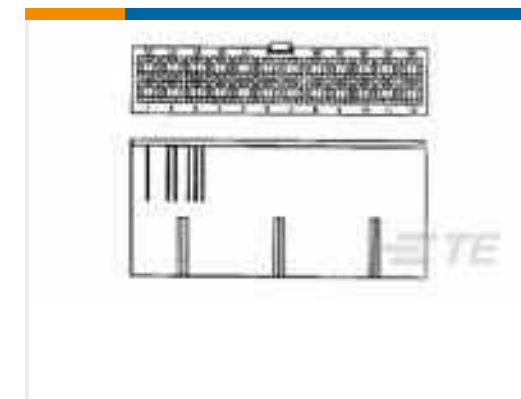
TE Teilnr.:929505-7
TIMER, STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:1-1478916-0
SMA STR PLG C/CRMP RG174 GSS



TE Teilnr.:5145299-2
SIM/SAM RECPT,6 POS,SMT



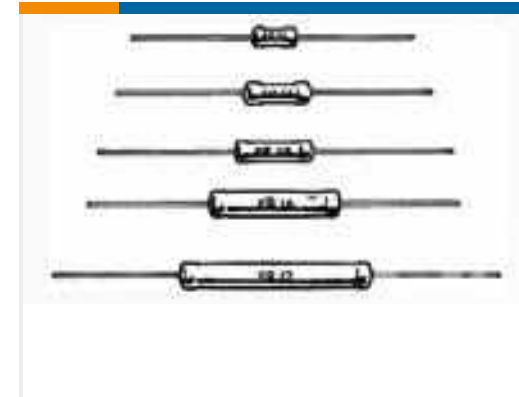
TE Teilnr.:1586000-6
6P FH PLUG VAL-U-LOK V2



TE Teilnr.:2-1658527-2
622-1441LF=FSKT IDC S 14 30AU



TE Teilnr.:5-1825137-1
A107SYCQ04



TE Teilnr.:1623750-1
ER58 100R 5% AMMO



TE Teilnr.:1-1478915-0
SMA STR PLG C/CRMP RG58 GSS

Dokumente

Produktzeichnungen

FME Str Jk Hex Nickel Pltd RG58C/U, 141A

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1337552-0_D1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1337552-0_D1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1337552-0_D1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

1307191 RF Coax Products Catalog

Englisch