

1-1478008-0 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 1-1478008-0

RF Plugs & Jacks, SMB RF Interface, Plug, 50 Ω, KX 22A / KX 3B,  
Snap-On, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1 Position,  
Wire & Cable

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder



HF-Schnittstelle: **SMB**

HF-SteckverbinderAusführung: **Stecker**

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **4.75 mm [ .187 in ]**

Impedanz: **50 Ω**

Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **KX 22A, KX 3B**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
HF-Schnittstelle	SMB
HF-SteckverbinderAusführung	Stecker
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	KX 22A, KX 3B
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	Rechter Winkel
Gehäusematerial	Messing
Material der Gehäusebeschichtung	Gold

### Kontaktmerkmale

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

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

### Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Löten
--	-------

### Montage und Anschlusstechnik

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Schnappanbringung
--	-------------------

HF-Kontakt-Fangmethode	Löten
------------------------	-------

Arretierung	Ohne
-------------	------

### Abmessungen

Länge des Produkts	12.3 mm[.484 in]
--------------------	------------------

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	4.75 mm[.187 in]
---	------------------

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	4 GHz
------------------	-------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

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

### Weitere

Güteklasse	Professionell
------------	---------------

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 (4% in Component Part) <small>Sicherheitshinweise:</small>
--	--

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

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



## Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

SMB R/A Plg PS 50Ohn Gold Pltd RG174A/U,

Englisch

### Produktspezifikationen

Economy RF Coaxial Connectors

Englisch

### Produktspezifikation

Englisch