

## MERKMALE

- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebsfrequenz von 1 GHz
- Gerades Gehäuse
- Nickelgehäuse
- Kontaktwerkstoff aus Kupferlegierung
- UHF-Stecker auf BNC-Buchse

## Gerader 75-Ω-HF-Adapter, Buchse Typ F auf Typ F Buchse 1 GHz

RS Best.-Nr. 546-2728



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Diese Koaxial-Adapter der Serie F von RS Pro sind eine Serie von hochwertigen Koaxialadaptern und wurden entwickelt, um eine effektive Methode zum Verbinden von Koaxialkabelbaugruppen über eine Tafelmontageverbindung zu bieten. Diese Steckverbinder werden aus Industriestandard-Komponenten hergestellt und werden am häufigsten für den Anschluss von Radio- und Fernsehgeräten verwendet.

## Allgemeine

<b>Adaptertyp</b>	F-Buchse auf F-Buchse
<b>Adapter Typ A</b>	Typ F
<b>Adapter Typ B</b>	Typ F
<b>Geschlecht A</b>	Buchse
<b>Geschlecht B</b>	Buchse
<b>Gehäuseausrichtung</b>	Gerade
<b>Gehäusebeschichtung</b>	Nickel
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Kupferlegierung
<b>Isoliermaterial</b>	Teflon
<b>Gehäusematerial</b>	Messing
<b>Gehäusematerial</b>	Messing
<b>O-Ring-Material</b>	Silikonfett
<b>Scheibenwerkstoff</b>	Messing
<b>Mittenkontaktmaterial</b>	Messing
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Nickel 100 µ Zoll min
<b>Scheibenoberfläche</b>	Nickel
<b>Anwendung</b>	Test- und Messtechnik, Kommunikationssysteme, GPS-Geräte, Antennen, Wi-Fi-Geräte, Luft- und Raumfahrt, Rundfunk, Audio und Video

## Elektrische Spezifikationen

Impedanz	50 $\Omega$
Betriebsfrequenz	4GHz
Nennspannung	500 V
VSWR	Max. 1,3

## Mechanische

Länge	23.5 $\pm$ 0.3mm
-------	------------------

## Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	-40 bis +60 °C.
--------------------	-----------------

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	2011/65/EU und 2015/863
----------------------------	-------------------------

