

MERKMALE

- Nennimpedanz von 50 Ω
- Kupferkontakte
- Gerade Ausrichtung
- Versilberte Kontaktbeschichtun
 g

Gerader 50-Ω-HF-Adapter, BNC-Buchse auf BNC-Buchse, 4 GHz

RS Best.-Nr. 546-4522



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

Der RS Pro HF-Adapter verfügt über BNC-Buchsensteckverbinder an beiden Enden, der mit einer Impedanz von 50 Ω geliefert wird. Der HF-Adapter hat eine gerade Gehäuseausrichtung und besteht aus Kupfermaterial.

Allgemeine

Adaptertyp	BNC-Buchse auf BNC-Buchse
Adapter Typ A	BNC
Adapter Typ B	BNC
Geschlecht A	Buchse
Geschlecht B	Buchse
Gehäuseausrichtung	Gerade
Kontaktbeschichtung	Silber
Gehäusebeschichtung	Silber
Kontaktwerkstoff	Kupferfett
Isoliermaterial	PTFE
Gehäusematerial	Messing
Scheibenwerkstoff	Messing
Mittenkontaktmaterial	Beryllium Copper
Gehäuseoberfläche	Silber 70 μ Zoll min
Scheibenoberfläche	Silber 70 μ Zoll min
Oberfläche mit Mittenkontakt	Silber 70 μ Zoll min
Anwendung	Prüf- und Messgeräte, Kommunikationssysteme, GPS- Geräte, Antennen, WLAN-Geräte, Luft- und Raumfahrt, Rundfunk, Audio und Video



Elektrische Spezifikationen

Impedanz	50 Ω
Betriebsfrequenz	4GHz
Nennspannung	500 V
VSWR	Max. 1,3

Mechanische

Länge	32.5 mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	-65 °C bis +165 °C.
--------------------	---------------------

Zulassungen

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







