

MERKMALE

- Nennimpedanz von 50 Ω
- Vergoldete Kontakte
- Koaxialkabeltyp
- Vernickeltes Gehäuse
- Messingkontakt
- Gerades Gehäuse

Gerader 50- Ω -COAX-Adapter, N-Buchse auf N-Buchse, 11 GHz

RS Best.-Nr. 793-3597



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 von RS Pro sind eine Reihe von hochwertigen und kostengünstigen Koaxialadaptern und wurden entwickelt, um eine effektive Methode zum Verbinden von Koaxialkabelkomponenten 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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Adaptertyp | N-Buchse auf N-Buchse |
| Adapter Typ A | N |
| Adapter Typ B | N |
| Geschlecht A | Buchse |
| Geschlecht B | Buchse |
| Gehäuseausrichtung | Gerade |
| Kontaktbeschichtung | Gold |
| Gehäusebeschichtung | Nickel |
| Gehäusematerial | Messing |
| O-Ring-Material | Silikonfett |
| Scheibenwerkstoff | Messing |
| Mittenkontaktmaterial | Messing |
| Gehäuseoberfläche | Nickel 100 µ Zoll min |
| O-Ring-Oberfläche | Schwarz |
| Scheibenoberfläche | Nickel |
| Oberfläche mit Mittenkontakt | Gold 30 µ Zoll min |
| Anwendung | Test- und Messtechnik, Kommunikationssysteme, GPS-Geräte, Antennen, Wi-Fi-Geräte |

Elektrische Spezifikationen

| | |
|-------------------------|-------------|
| Impedanz | 50 Ω |
| Betriebsfrequenz | 11GHz |
| Nennspannung | 500 V |
| VSWR | 1,4 max |

Mechanische

| | |
|--------------|------------------|
| Länge | 29.1 \pm 0.5mm |
|--------------|------------------|

Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

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

