

## CARACTERISTIQUES

- Adaptateur RF femelle BNC vers prise femelle BNC
- Accouplements à baïonnette
- Corps nickelé
- Contact central plaqué or
- Adapté à une grande variété d'applications, y compris la signalisation vidéo et Equipement d'essai

## Adaptateur RF droit de 50 $\Omega$ , prise femelle BNC vers prise femelle BNC de 1 GHz

RS code commande : 546-4926



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

RS Pro propose une gamme d'adaptateurs coaxiaux de haute qualité et de grande valeur, ces adaptateurs de type coaxial ont été conçus pour fournir une méthode efficace de connexion de cordons coaxiaux via une connexion de montage sur panneau. Fabriqués à partir de composants standard, ces connecteurs sont le plus couramment utilisés pour connecter l'équipement de diffusion radio et télévision

## Caractéristiques

<b>Type d'adaptateur</b>	Prise femelle BNC vers prise femelle BNC
<b>Adaptateur type A</b>	BNC
<b>Adaptateur type B</b>	BNC
<b>Genre A</b>	Femelle
<b>Genre B</b>	Femelle
<b>Orientation du corps</b>	Droit
<b>Placage de contact</b>	Or
<b>Placage du corps</b>	Nickel
<b>Type de câble</b>	Coaxial
<b>Matériau du contact</b>	Laiton
<b>Application</b>	Test et mesure, Systèmes de communication, Equipement GPS, Antennes, Equipement vidéo

## Spécifications électriques

<b>Impédance</b>	50 $\Omega$
<b>Fréquence d'utilisation</b>	1GHz

## Homologations

