

CARACTERISTIQUES

- Impédance nominale de 50 Ω
- Type de fiche mâle BNC vers fiche femelle TNC
- Orientation droite
- Différents types de fiches disponibles dans cette gamme d'adaptateurs coaxiaux

Adaptateur RF droit 50 Ω fiche mâle BNC vers fiche femelle TNC 0 \rightarrow 4 GHz

RS code commande : 546-4954



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

De RS Pro, 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 de radio et de télévision.

Caractéristiques

Type d'adaptateur	Fiche mâle BNC vers fiche femelle TNC
Adaptateur type A	BNC
Adaptateur type B	TNC
Genre A	Connecteur mâle
Genre B	Prise femelle
Orientation du corps	Droit
Placage de contact	Or
Placage du corps	Nickel
Matériau du contact	Laiton
Matériau d'isolation	POM
Matériau du corps	Laiton
Matériau du boîtier	Zinc
Matériau de la rondelle	Laiton
Matériau du contact central	Laiton
Finition du boîtier	Nickel
Finition du corps	Nickel 100 µ" min.
Finition à joint torique	Nickel
Finition de rondelle	Nickel
Finition du contact central	Or
Application	Test et mesure, Systèmes de communication, Equipement GPS, Antennes

Spécifications électriques

Impédance	50 Ω
Fréquence d'utilisation	4GHz
Tension nominale	500 V
VSWR	1,3 max.

Spécifications mécaniques

Longueur	31.3 \pm 0.5 mm
-----------------	-------------------

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation	-20 à +80 °C
----------------------------------	--------------

Homologations

Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863
----------------------------------	------------------------

