

## CARACTERISTIQUES

- Placage de contact plaqué or
- Impédance de 50 ohms
- Corps nickelé
- Fréquence d'utilisation de 11 GHz
- Corps droit et à angle droit offert dans cette gamme
- VSWR haut débit faible
- Couplage résistant aux vibrations

## Adaptateur RF 50 $\Omega$ à angle droit fiche mâle N vers fiche femelle N. 11 GHz

RS code commande : 758-1610



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>	Fiche mâle N vers fiche femelle N.
<b>Adaptateur type A</b>	N
<b>Adaptateur type B</b>	N
<b>Genre A</b>	Mâle
<b>Genre B</b>	Femelle
<b>Orientation du corps</b>	Angle droit
<b>Placage de contact</b>	Or
<b>Placage du corps</b>	Nickel
<b>Matériau du contact</b>	Laiton
<b>Matériau d'isolation</b>	Téflon
<b>Matériau du corps</b>	Laiton
<b>Matériau du boîtier</b>	Laiton
<b>Matériau du joint torique</b>	Silicone
<b>Matériau de la rondelle</b>	Laiton
<b>Matériau du contact central</b>	Laiton
<b>Matériau du châssis</b>	Laiton
<b>Finition du boîtier</b>	Nickel 100 µ" min.
<b>Finition du corps</b>	Nickel 100 µ" min.
<b>Finition à joint torique</b>	Rouge
<b>Finition de rondelle</b>	Nickel
<b>Finition du contact central</b>	Or 30 µ" min.
<b>Finition du châssis</b>	Nickel 100 µ" min.

<b>Application</b>	Test et mesure, Systèmes de communication, Equipement GPS, Antennes, Equipement Wi-Fi, aérospatiale, diffusion, audio et vidéo
--------------------	--

## Spécifications électriques

<b>Impédance</b>	50 Ω
<b>Fréquence d'utilisation</b>	11GHz
<b>Tension nominale</b>	1000 V
<b>VSWR</b>	1,3 max.

## Spécifications mécaniques

<b>Longueur</b>	31.3 mm
-----------------	---------

## Spécifications de l'environnement de fonctionnement

<b>Température d'utilisation</b>	-65 à +165 °C.
----------------------------------	----------------

## Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	2011/65/EU et 2015/863
----------------------------------	------------------------

