

## CARACTERISTIQUES

- Adaptateur RF fiche mâle TNC vers fiche femelle BNC
- Contacts en cuivre-béryllium, placage du corps en bronze blanc
- Contacts dorés
- Impédance de 50  $\Omega$

## Adaptateur RF droit 50 $\Omega$ fiche mâle TNC vers fiche femelle BNC

RS code commande : 546-5266



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

L'adaptateur RF mâle TNC droit vers fiche femelle BNC de RS Pro est doté d'un matériau de contact en cuivre-béryllium, d'un placage de corps en bronze blanc et d'un contact en or. Cet adaptateur est doté d'une impédance de 50  $\Omega$ .

### Caractéristiques

Type d'adaptateur	Fiche femelle de type N vers fiche femelle de type N.
Adaptateur type A	TNC
Adaptateur type B	BNC
Genre A	Mâle
Genre B	Femelle
Orientation du corps	Droit
Placage de contact	Or
Placage du corps	Bronze blanc
Type de câble	Coaxial
Matériau du contact	Cuivre-béryllium
Application	Test et mesure, Systèmes de communication, Equipement GPS, Antennes, Equipement Wi-Fi

### Spécifications électriques

Impédance	50 $\Omega$
Fréquence d'utilisation	DC-4 GHz

### Homologations

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



