

CARACTERISTIQUES

- Impédance nominale de 50 Ω
- Corps en laiton plaqué or
- Type de câble coaxial
- Connecteur RF MA-BNC
- Placage de contact en or pour une excellente connectivité de signal
- Corps en laiton nickelé robuste

Fiche mâle SMA droite 50 Ω RF vers fiche femelle BNC 4 GHz

RS code commande : 878-2378



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 droit de RS Pro est doté d'une fiche mâle SMA et d'extrémités de connexion BNC qui fonctionnent à une fréquence de 4 GHz. Il est doté d'une impédance caractéristique de 50 Ω. L'adaptateur coaxial RF intersérie SMA à BNC est disponible dans une grande variété de configurations

Code commande [878-2371](#) Est un connecteur SMA 50 ohms à fiche BNC RF Adaptateur Coax
Code commande [878-2378](#) Est une fiche mâle SMA 50 ohms vers connecteur BNC RF Adaptateur Coax

Caractéristiques

Type d'adaptateur	Fiche mâle SMA vers fiche jack BNC
Adaptateur type A	SMA
Adaptateur type B	BNC
Genre A	Mâle
Genre B	Femelle
Orientation du corps	Droit
Placage de contact	Or
Placage du corps	Nickel
Matériau du contact	Laiton
Matériau d'isolation	PTFE
Matériau du corps	Laiton
Matériau du boîtier	Laiton
Matériau de la rondelle	Acier inoxydable
Matériau du contact central	Laiton
Matériau du châssis	Laiton
Finition du boîtier	Nickel 100 µ" min.
Finition du corps	Nickel 100 µ" min.
Finition du contact central	Or
Application	Test et mesure, Systèmes de communication, Equipement GPS, Antennes, Equipement Wi-Fi

Spécifications électriques

Impédance	50 Ω
Fréquence d'utilisation	4GHz
Tension nominale	500 V
VSWR	1.2Max

Spécifications mécaniques

Longueur	27.6 mm
----------	---------

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation	-65 à +165 °C.
---------------------------	----------------

Homologations

Conformité/certifications	MIL-STD-348A
---------------------------	--------------



