

CARACTERISTIQUES

- Connecteur de circuit imprimé BNC 90° isolé
- Le contact en or garantit un rendement maximal
- Montage sur CI avec conception bas profil
- Impédance de 50 Ω
- Fréquence d'utilisation de 4 GHz
- Matériau d'isolation : PTFE

Raccord de cloison pour connecteur BNC à montage sur carte à angle droit 50 Ω de RS Pro, jack

RS code commande : 526-5864



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

Ce connecteur RF BNC de RS Pro est conçu pour la connexion à des cordons coaxiaux et est doté d'une conception de cloison pour le montage sur panneaux et châssis. Il est à montage sur CI pour les applications fil à circuit.

Caractéristiques générales

Type de connecteur coaxial	Connecteur BNC
Sexe	Femelle
Type de montage	Montage sur CI
Méthode de terminaison	Traversant
Orientation du corps	Angle droit
Embase	Oui
Placage du corps	Nickel
Matériau du contact	Bronze phosphoreux
Placage de contact	Or
Matériau du corps	Alliage de zinc
Type	BNC
Matériau d'isolation	PTFE
Nombre de fonctions	500
Application	Connexion d'antenne, modems câbles, télécommunications, équipement médical, satcom, vidéosurveillance

Spécifications électriques

Impédance	50ohm
Polarité	Normal
Fréquence d'utilisation	0 à 1 GHz
Tension nominale	750 V (isolation), 335 V (travail)
Résistance de contact	1,5 mΩ (centre maximum), 0,5 mΩ (extérieur maximum)

Résistance d'isolation	5 000 M Ω
------------------------	------------------

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation minimale	-65°C
Température d'utilisation maximale	85 °C

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
Met standard	Conforme à la directive RoHS



