

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 75 Ω
- Fréquence d'utilisation de 4 GHz
- Matériau d'isolation : PTFE

Raccord de cloison pour connecteur BNC à montage sur carte à angle droit 75 Ω de RS Pro, jack

RS code commande : 546-5115



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 monté sur CI pour les applications fil à circuit, et est doté d'une conception bas profil pour une économie d'espace.

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
Accouplement/désaccouplement	500 cycles
Choc thermique	Mil-STD-107, méthode 204, conforme B
Choc physique	Mil-STD-202, méthode 204, conforme B
Application	Connexion d'antenne, modems câbles, télécommunications, équipement médical, satcom, vidéosurveillance

Spécifications électriques

Impédance	75ohm
Polarité	Normal
Fréquence d'utilisation	0 à 1 GHz
Tension nominale	500 V RMS

Tension de retrait diélectrique	1 500 V RMS
Résistance d'isolation	5 000 M Ω

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation minimale	-40°C
Température d'utilisation maximale	60 °C

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
Met standard	Conforme à la directive RoHS



Dimensions: (mm)

