

CARACTERISTIQUES

- Fiche mâle BNC
- Le corps nickelé fournit une qualité de construction pour utilisation intensive
- Les contacts dorés garantissent un rendement maximal
- Méthode de raccordement à sertir
- Impédance de 75 Ω
- Fréquence d'utilisation de 4 GHz
- Matériau d'isolation : PTFE
- Polarité normale

Connecteur BNC droit à montage sur câble 75 Ω de RS Pro, fiche mâle, mini RG59

RS code commande : 546-3692



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

Ces connecteurs coaxiaux BNC de RS Pro sont conçus pour une utilisation avec des câbles coaxiaux et sont dotés d'une conception à sertir de câble facile à raccorder.

Caractéristiques générales

Type de connecteur coaxial	Connecteur BNC
Sexe	Mâle
Type de montage	Montage sur câble
Méthode de terminaison	Sertissage
Orientation du corps	Droit
Type de câble	Mini RG59
Embase	Non
Placage du corps	Nickel
Matériau du contact	Laiton
Placage de contact	Or
Matériau du corps	Laiton
Type	BNC
Matériau d'isolation	PTFE
Application	Connexion d'antenne, modems câbles, télécommunications, équipement médical, satcom, vidéosurveillance

Spécifications électriques

Impédance	75ohm
Polarité	Normal
Fréquence d'utilisation	1GHz
Tension nominale	335 V (travail)

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

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

Homologations

Conformité/certifications	EN613140
Met standard	Conforme à la directive RoHS

