

CARACTERISTIQUES

- Fiche mâle BNC 90°
- 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

Connecteur BNC RS Pro 75 Ω à montage sur câble à angle droit, fiche mâle

RS code commande : 546-3888



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 à angle droit de RS Pro sont conçus pour une utilisation avec les câbles coaxiaux RG58 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	Angle droit
Type de câble	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	500 V (travail)

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation minimale	-20°C
Température d'utilisation maximale	80 °C

Homologations

Conformité/certifications	EN613140
Met standard	Conforme à la directive RoHS

