

## 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  $\Omega$
- Fréquence d'utilisation de 4 GHz
- Matériau d'isolation : PTFE
- Polarité normale

## Connecteur BNC droit à montage sur câble 75 $\Omega$ de RS Pro, fiche mâle, RG179

RS code commande : 546-3636



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 femelle BNC pour panneau de RS Pro est conçu pour une utilisation avec des câbles coaxiaux et est doté d'une conception à broche à souder facile à raccorder.

**Caractéristiques générales**

<b>Type de connecteur coaxial</b>	Connecteur BNC
<b>Sexe</b>	Mâle
<b>Type de montage</b>	Montage sur câble
<b>Méthode de terminaison</b>	Sertissage
<b>Orientation du corps</b>	Droit
<b>Type de câble</b>	RG179
<b>Embase</b>	Non
<b>Placage du corps</b>	Nickel
<b>Matériau du contact</b>	Laiton
<b>Placage de contact</b>	Or
<b>Matériau du corps</b>	Laiton
<b>Type</b>	BNC
<b>Matériau d'isolation</b>	PTFE
<b>Application</b>	Connexion d'antenne, modems câbles, télécommunications, équipement médical, satcom, vidéosurveillance

**Spécifications électriques**

<b>Impédance</b>	75ohm
<b>Polarité</b>	Normal
<b>Fréquence d'utilisation</b>	1GHz
<b>Tension nominale</b>	500 V (travail)

## Spécifications de l'environnement de fonctionnement

<b>Température d'utilisation minimale</b>	-20°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	80 °C

## Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	EN613140
<b>Met standard</b>	Conforme à la directive RoHS