

## CARACTERISTIQUES

- Disponible en longueurs de 2 et 3 mètres
- Impédance de 50 ohms
- L'assemblage de câble utilise un câble coaxial RG58/U.
- Gaine noire robuste

## Câble coaxial RS PRO BNC mâle vers BNC mâle RG58, 50 $\Omega$

RS code commande : 122-2144



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

RS PRO est fourni avec un câble de haute qualité et d'une grande valeur. Fabriqué à partir de composants standard, ce câble flexible de 50 ohms est doté de connecteurs BNC mâle vers BNC mâle à chaque extrémité. Les câbles de type coaxial sont conçus pour transporter des signaux sur de longues distances et sont faciles à installer.

### Caractéristiques

Type coaxial	RG58
Connecteur A	BNC mâle
Connecteur B	BNC mâle
Avec terminaison/sans terminaison	Avec terminaison
Couleur de la gaine	Noir
Applications	Connexion d'émetteurs et récepteurs radio avec leurs antennes, connexions de réseau informatique (Internet), transmission de signaux satellite à votre téléviseur

### Spécifications

Impédance caractéristique	50 $\Omega$
Propagation de la vitesse (%)	66%
Fréquence d'utilisation maximale (MHz)	C.c. à 1,50 GHz
Support de tension (VRMS)	1200V
Perte d'insertion db @ x 1 GHz	0,96 max.

### Spécifications mécaniques

Longueur	2m
----------	----

Article	Matériau	Diamètre
Conducteur interne	WCS multicerveau	0.90 mm
Diélectrique	PE	2.95 mm
Gaine/gaine	PVC	4.95 mm

## Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement : -	-20 à 80 °C.
Température d'utilisation minimale	-20°C
Température d'utilisation maximale	80 °C

