

## CARACTERISTIQUES

- Impédance de 75 ohms
- Longueur de bobine de 100 m
- Gaine FEP noire robuste
- Diamètre de 2,54 mm
- Tresse en cuivre plaqué argent

## RS Pro marron sans terminaison à câble coaxial RG179B/U sans terminaison, 75 $\Omega$ 2,54 mm de diamètre externe 100 m

RS code commande : 665-5867



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

La marque de confiance RS Pro fournit un câble coaxial RG316/U non terminé à sans terminaison. Fabriqué à partir de composants standard, ce câble flexible a été conçu pour permettre à l'utilisateur de fixer des points de connexion 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	RG179B/U
Connecteur A	Sans terminaison
Connecteur B	Sans terminaison
Avec terminaison/sans terminaison	Sans terminaison
Couleur de la gaine	Marron
Applications	Connexion d'émetteurs et récepteurs radio avec leurs antennes, connexions de réseau informatique (Internet), transmission de signaux satellite à votre téléviseur

## Spécifications

Capacité	63.65pF/m
Impédance caractéristique	75 $\Omega$
Propagation de la vitesse (%)	70%
Fréquence d'utilisation maximale	400MHz
Tension d'utilisation maximum	1 200 Vrms

## Atténuation (@ 20 °C )

Fréquence (MHz)	Atténuation (db/100m)
100	27.93
400	56.81
1 000	91.25

**Spécifications mécaniques**

<b>Longueur</b>	100m
<b>Diamètre extérieur</b>	2.54mm
<b>Type de brins conducteurs</b>	Multibrins

<b>Article</b>	<b>Matériau</b>	<b>Diamètre</b>
Conducteur interne	Cuivre plaqué argent	7 x 0,17 mm
Isolation	PTPE	1.60
Veste	FEP	2,54

**Spécifications de l'environnement de fonctionnement**

<b>Plage de température de fonctionnement : -</b>	-55 à 200 °C.
<b>Température d'utilisation minimale</b>	-55°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	200 °C

**Homologations**

<b>Conformité/certifications</b>	EN61340
----------------------------------	---------