

## CARACTERISTIQUES

- Impédance de 50 ohms
- Longueur de bobine de 100 m
- Gaine en PVC noir robuste
- Diamètre de 2,6 mm
- Tresse en cuivre nu

## RS Pro, câble coaxial noir sans terminaison URM67, 50 $\Omega$ , diamètre externe de 10,3 mm, 100 m

RS code commande : 665-5873



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

<b>Type coaxial</b>	URM67
<b>Connecteur A</b>	Sans terminaison
<b>Connecteur B</b>	Sans terminaison
<b>Avec terminaison/sans terminaison</b>	Sans terminaison
<b>Couleur de la gaine</b>	Noir
<b>Applications</b>	Connexion d'émetteurs et récepteurs radio avec leurs antennes, connexions de réseau informatique (Internet), transmission de signaux satellite à votre téléviseur

## Spécifications

<b>Tension nominale</b>	1 000 V
<b>Capacité</b>	100±5pF/m
<b>Impédance caractéristique</b>	50±3 Ω
<b>Propagation de la vitesse (%)</b>	66.6%
<b>Conducteur DCR (ohm/km)</b>	<6.13

## Atténuation (@ 20 °C )

Fréquence (MHz)	Atténuation (db/100m)
200	9.8
600	20
1 000	25

### Spécifications mécaniques

<b>Longueur</b>	100m
<b>Diamètre extérieur</b>	10.3mm
<b>Type de brins conducteurs</b>	Multibrins

Article	Matériau	Diamètre	Epaisseur
Conducteur interne	Cuivre plaqué argent	2.30mm	0.75±0.01×7mm
Isolation	SPE	7.25±0.2mm	2.475mm
Veste	PVC	10.3±0.3mm	1.0mm

### Spécifications de l'environnement de fonctionnement

<b>Plage de température de fonctionnement : -</b>	-40 à 80 °C.
<b>Température d'utilisation minimale</b>	-40°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	80 °C

### Homologations

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