

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 Ω , 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

Type coaxial	URM67
Connecteur A	Sans terminaison
Connecteur B	Sans terminaison
Avec terminaison/sans terminaison	Sans 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

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

Atténuation (@ 20 °C)

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

Spécifications mécaniques

Longueur	100m
Diamètre extérieur	10.3mm
Type de brins conducteurs	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

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

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
----------------------------------	---------