

CARACTERISTIQUES

- Longueur de 100 m
- Gaine en PVC noir robuste
- Tresse en cuivre étamé
- Impédance de 50 ohms

RS Pro, câble coaxial RG174/U non terminé noir, 50 Ω , diamètre externe de 2,6 mm, 100 m

RS code commande : 665-5855



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 est fournie avec un câble coaxial RG174/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	RG174/U
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	30V
Capacité	101pF/m
Impédance caractéristique	50 Ω
Propagation de la vitesse (%)	66%
Conducteur DCR (ohm/km)	330 ohms/km
Résistance d'isolation	1 000 MOhm

Atténuation (@ 20 °C)

Fréquence (MHz)	Atténuation (db/100m)
100	27.6
400	55.8
1 000	89.9

Spécifications mécaniques

Longueur	100m
Diamètre extérieur	2.6mm
Type de brins conducteurs	Multibrins
Forme de câble	Coaxial

Article	Matériau	Diamètre	Epaisseur
Conducteur interne	Acier à revêtement en cuivre	0.49mm	0.16mm
Isolation	PE	1.52mm	0.515mm
Gaine/gaine	PVC	2.60mm	0.28mm

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
---------------------------	---------



