

CARACTERISTIQUES

- Impédance de 50 ohms
- Longueur de bobine de 100 m
- Gaine en PVC noir robuste
- Diamètre de 10,8 mm
- Tresse en cuivre plaqué argent
- Double blindage conformément aux spécifications RG214

Câble coaxial RG214/U sans terminaison noir de RS Pro, 50 Ω 10,8 mm de diamètre externe 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	RG214U
Connecteur A	Sans terminaison
Connecteur B	Sans terminaison
Avec terminaison/sans terminaison	Sans terminaison
Couleur de la gaine	Noir
Applications	Systèmes de communication et de commande de signal

Spécifications

Tension nominale	30V
Capacité	<100pF/m
Impédance caractéristique	50 Ω
Propagation de la vitesse (%)	66.70%
Conducteur DCR (ohm/km)	<6.1

Atténuation (@ 20 °C)

Fréquence (MHz)	Atténuation (db/100m)
100	7
500	14,7
1 000	22,5
2500	40

Spécifications mécaniques

Longueur	100m
Diamètre extérieur	10.8mm
Type de brins conducteurs	Multibrins

Article	Matériau	Diamètre	Epaisseur
Conducteur interne	Cuivre plaqué argent	2.30mm	0.75±0.01×7mm
Isolation	SPE	7.25mm	2.6mm
Veste	PVC	10.80mm	0.90mm

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

