

## CARACTERISTIQUES

- Impédance de 20 ohms
- Longueur de bobine de 100 m
- Gaine en PVC noir robuste
- Diamètre de 5,4 mm
- Tresse en cuivre plaqué argent

## Câble coaxial RG223/U sans terminaison noir de RS Pro, 50 $\Omega$ , diamètre externe de 5,4 mm, 100 m

RS code commande : 665-5836



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>	RG223/U
<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>	Installation de systèmes de vidéosurveillance SD, de communication et de commande de signal

## Spécifications

<b>Tension nominale</b>	30V
<b>Capacité</b>	101pF/m
<b>Impédance caractéristique</b>	50 $\Omega$
<b>Propagation de la vitesse (%)</b>	66%
<b>Conducteur DCR (ohm/km)</b>	<29.9
<b>Support de tension (VRMS)</b>	2,4 kV c.a., 3,4 kV c.c.

### Atténuation (@ 20 °C)

Fréquence (MHz)	Atténuation (db/100m)
30	7
200	19
500	30
1 000	42
3 000	76

### Spécifications mécaniques

Longueur	100m
Diamètre extérieur	5.4mm
Type de brins conducteurs	Solide

Article	Matériau	Diamètre	Epaisseur
Conducteur interne	Cuivre plaqué argent	0.89mm	0.89mm
Isolation	SPE	2.95mm	1.02mm
Veste	PVC	5.40mm	0.6mm

### 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
---------------------------	---------

