

RG213U10

Câble coaxial radiofréquence 50 Ohm
7*0.40mm tresse cuivre argenté PVC
noir - Touret de 1000m



DESCRIPTION

Basé sur la norme MIL-C-17, ce câble de radiofréquences 50 Ohms est recommandé pour les installations de type 4G/5G/WIF ou le déport d'antennes microphones dans des bâtiments , il est également utilisé en cordons de mesures.



AVANTAGES

- Excellent taux de transmission des signaux radio fréquence
- Conforme aux recommandations des normes MIL C -17

AXCITY
/ ADALTRA

Mise à jour le: 23/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	RG213U
Composition Âme	7 x 0.75 mm
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PVC
Nature Tresse	Aluminium cuivré
Type de la gaine	PVC
Diamètre sur isolant (mm)	724

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	6
---	---

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique (Ω)	50 Ohms

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0520
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x \emptyset ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	10D

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	30.0000
REF	RG213U10
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	rg213ux_hd
Pictogramme	interieur
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	rg213ux_hd
Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 1000m