

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

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 Ø 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