

NCTS-RG6+2C (305M)

CÂBLE COAXIAL avec câble d'alimentation
Acier plaqué cuivre (CCS 23 %)

NCTS-RG6+2C

GTIN: :6295151552155

Caractéristiques du produit

Le câble RG2+2C avec alimentation est utilisé dans une grande variété d'applications résidentielles et commerciales. Il possède une impédance caractéristique de 75 ohms et est principalement utilisé pour la télévision haute définition (HDTV), la télévision par câble et les systèmes de caméras de sécurité. Les câbles RG-6 sont également utilisés dans les applications vidéo professionnelles, transportant des signaux vidéo analogiques en bande de base ou des signaux d'interface numérique série (SDI).



CÂBLE COAXIAL avec câble d'alimentation Acier plaqué cuivre (CCS 23 %)

Spécifications techniques

MODÈLE: RG6+2C

GTIN: :6295151552155

CARACTÉRISTIQUES:		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Conducteur	Acier plaqué cuivre BC (CCS %23)	Résistance maximale du conducteur interne CC	121 Ohm/km
Conducteur Dia	18 AWG rigide	Résistance maximale du conducteur extérieur	45 Ohm/km
Isolation	FPE	en courant continu	
Diamètre d'isolation	4.7 mm	Impédance caractéristique	52± 2Ω
Bouclier	Papier aluminium	Capacité mutuelle nominale	53.15 pf/m
Protection de tresse	CCA/AL	Radio Velocity	%82
Surface couverte par la tresse (%)	%100-%60	Force diélectrique	1000 vac
Veste	PVC	Résistance d'isolement minimale	10000 MOhms*km
Veste Dia	6.8mm	Tension de fonctionnement	300V
Câble d'alimentation		Signal par câble coaxial (atténuation) : perte par 100 pieds	
Matériau conducteur	BC/CCA	Fréquence (MHz)	Max.Attenuation(db/100ft)
Isolation	PVC	1 MHz	0.2db
Taille du conducteur	2x0.5mm / 2x0.75mm / 1.5x2mm	10 MHz	0.6db
Veste	PVC	50MHZ	1.4db
Veste Dia	4.0mm	100 MHz	2.0db
Couleurs	Facultative	200 MHz	2.8db
Longueur et emballage	100/200 m, emballage sous film PE	400MHZ	4.3db
	100m/305m, emballage sur bobine en bois	700 MHz	5.6db
		900 MHz	6.0db
		1000MHZ	6.1db
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DU CÂBLE D'ALIMENTATION	
		Taper	Résistance maximale du conducteur interne CC
		0.5x2mm	36 Ohm/km
		0.75x2mm	24 Ohm/km
		1.5x2mm	14 Ohm/km

