



Câble TV RG6 ☆ de la marque W-D-LINK est recommandé pour Les Transmissions hautes fréquences pour les circuits de distribution TV.

Câble coaxial de haute qualité en cuivre massif!

Le câble fournit un excellent flux de signal sans interférence, quelle que soit la longueur de l'installation.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT CÂBLE COAXIAL TV RG6

CONDUCTEUR

Matériel	Oxygen-free copper (99.97%)
Diamètre	0.81 mm±0.1 mm (0.03"±0.004")
Calibre du fil	20AWG

ISOLATION

Matériel	FPE
Épaisseur	≥1.4 mm (0.06")
Diamètre	3.7 mm±0.20 mm (0.15"±0.008")
Color	White

BOUCLIER INTÉRIEUR

Matériel	Aluminum foil
Spécification	T≥0.026, W: 15±1 mm (0.59"±0.04")
Taux de chevauchement	≥25%

BOUCLIER EXTÉRIEUR

Matériel	Copper clad aluminum
Spécification	16 × 3.66 × 0.14 mm±0.01 mm (0.005"±0.0004")
Taux de chevauchement	≥60%

GAINE

Matériel	PVC
Épaisseur	≥0.95 mm (0.04")

Diamètre	6.1 mm±0.30 mm (0.24"±0.01")
Coleur	Blanc

ÉLECTRIQUE

Max. Résistance CC du conducteur intérieur	≤33.9Ω/km
Résistance diélectrique	Pas de panne avec 2kV DC pendant 1 min
Résistance de la gaine	Pas de panne avec 3kV
Résistance caractéristique	75Ω±5Ω
La resistance d'isolement	5000MΩ•km

MÉCANIQUE

Allongement rupture (fil)	≥15%
Allongement rupture (gaine)	≥150%

ENVIRONNEMENT

Flexion à basse température	Pas fissuré
Choc thermique	Pas fissuré
Température	-20°C to +60°C (-4°F to 140°F)
Température de stockage	-10°C to +40°C (14°F to 104°F)

PACKAGE

Longueur	100 m±1 m (328 ft±3.28 ft)
Dimensions de l'emballage	255 mm × 135 mm × 265 mm (L × W × H)
Poids Brut	6.22 kg
Poids net	6.22 kg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CONDUCTEUR

Matériel	OFC
Calibre du fil	18AWG(1.02mm)

ISOLATION

Matériel	FPE
Diamètre	4.80 mm ± 0.20 mm

BANDE

Matériel	Seul - face à un feuille d'aluminium
Épaisseur	0,026 mm

TRESSE

Matériel de Tressage	Fil d'Al-mg (fil d'alliage d'aluminium et de magnésium)
Structure de Tressage	0.12mm*64(16*4)

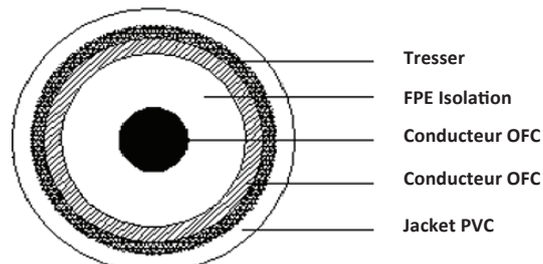
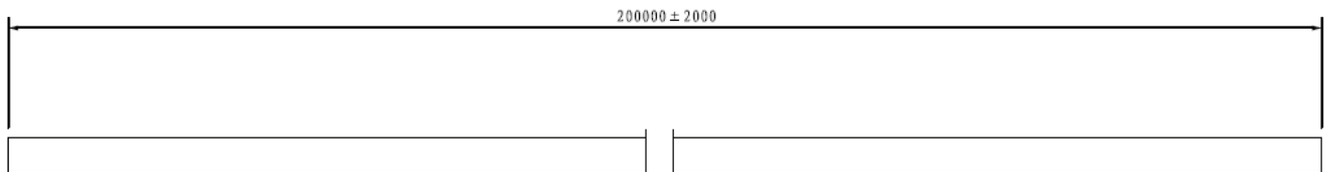
JACKET

Matériel	PVC , R
Min. Épaisseur moyenne	≥1.4 mm (0.06")
Diamètre	3.7 mm±0.20 mm (0.15"±0.008")
Coleur	Blanc

GENERAL

Température de fonctionnement	-20°C ~+70°C (-4°C ~+158°C)
Température de stockage	-40°C ~+80°C (-40°C ~+176°C)
N.W.	8.0kg(17.64 lb)
Poids (avec bobine en bois)	8.3kg(18.3lb)
Dimensions de l'emballage	Φ280mm*240mm (Φ11.02 "x9.45 ")

DIMENSIONS (MM/INCH)



INFORMATIONS SUR LE PAQUET

100m FG6 Coaxial Cable*1