



Câble TV RG6<sup>☆☆</sup> 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)   |

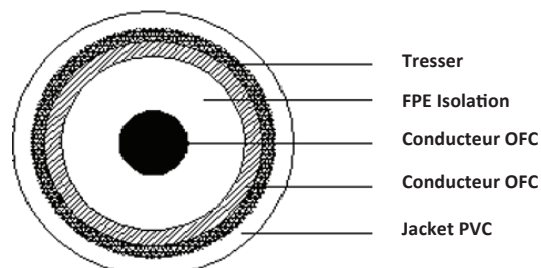
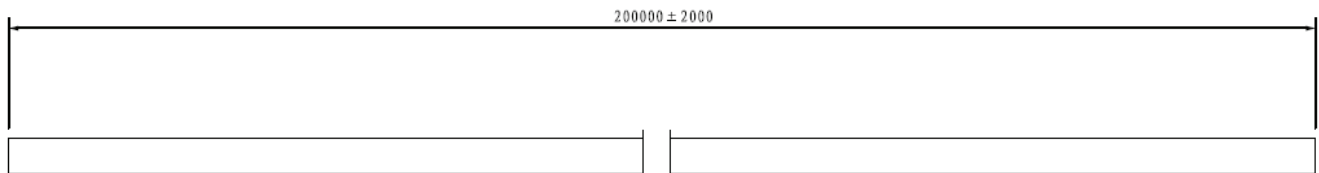
#### JACKET

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| 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