



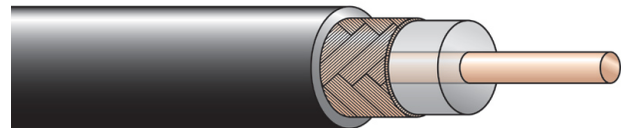
## Fiche Produit

# WRG59

RG59 Câble Coax - Rouleaux de 100 m

### WRG59

Câble coaxial WRG59 liaison vidéo en circuit fermé. Fait de cuivre recouvert d'un conducteur intérieur en acier son conducteur externe est formé d'une tresse de cuivre et est protégé par une gaine thermoplastique. Pour une utilisation en interconnexion vidéo en circuit fermé jusqu'à 300 m sans amplification.



### Caractéristiques

- Câble coaxial Vidéo liaison en circuit fermé de 75 ohms
- Distribution de signal vidéo
- Application : Toute l'interconnexion vidéo en circuit fermé jusqu'à 300 m sans amplification

# WRG59

RG59 Câble Coax - Rouleaux de 100 m

## Caractéristiques techniques

### Conducteur

- Matériau Cuivre couvert d'acier
- Taille 1 x 5.8 mm
- Type Solide

### Type d'isolation

- Polyéthylène: 3.7 mm

### Ecran

- Tresse de cuivre nue

### Ecran de protection

- >85 %

### Gaine de protection

- PVC; noir

### Dimensions

- 6.10 mm ±0.10

### Poids

- 44 kg/km

### Rayon de cintrage minimal

- 65 mm

### Température de fonctionnement

- -10 à +80°C

### Resistance

- Conducteur Int. 155 ohm/km
- Ecran 18 ohm/km

### Capacité nominale

- 67 pF/m

### Impédance caractéristique

- 75 ohm ±3

### Vitesse nominale de la propagation

- 66%

### Atténuation à 10 mégahertz

- 4.1/100 m

## Comment commander

WRG59

RG59 Câble Coax - Rouleaux de 100 m

