

RG 59 BU



Câbles coaxiaux



- 1** Âme massive acier plaqué cuivre
Composition nominale : 1 x 0.58 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène
Diamètre nominal : 3.7 mm
- 3** Tresse alliage de cuivre
- 4** Gaine : PVC
Diamètre nominal : 6.1 mm
Couleur standard : noir

Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 70 pF/m
- Vitesse de propagation : 66 %
- Affaiblissement maximal à 400 MHz : 29.5 dB/100m
- Masse linéique approximative : 52 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 30 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
1	1.4
5	2.7
10	4.2
50	11
100	16
200	20
400	29.5
1000	52.5
3000	108

Marquage

MIL-C-17 RG 59 BU

Homologations - Normes

MIL-C-17

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble destiné à la transmission des signaux vidéo analogiques et numériques pour des longueurs jusqu'à 150 m.

Affaiblissement linéique maximal

