

KX 15 (RG 58C/U)

Câbles coaxiaux



- 1 Âme souple cuivre étamé
Composition nominale : 19 x 0.18 mm
- 2 Diélectrique : polyéthylène
Diamètre nominal : 2.95 mm
- 3 Tresse cuivre étamé
- 4 Gaine : PVC
Diamètre nominal : 4.95 mm
Couleur standard : noir

Caractéristiques

- Impédance : 50 ohms
- Capacité nominale: 100 pF/m
- Vitesse de propagation : 66 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 30 dB/100m
- Masse linéique approximative : 39 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 25 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
1	2.3
5	4
10	6
50	14
100	20
200	30
400	45
1000	80
3000	170

Marquage

NF C 93-550 KX 15

Homologations - Normes

NF C 93-550, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble 50 ohms conçu pour la transmission de signaux hautes fréquences en radio communication.

Affaiblissement linéique maximal

