

KX 13 (RG 214/U)

Câbles coaxiaux



- 1** Âme souple cuivre argenté
Composition nominale : 7 x 0,75 mm
- 2** Diélectrique : polyéthylène
Diamètre nominal : 7,25 mm
- 3** Double tresse cuivre argenté
- 4** Gaine : PVC
Diamètre nominal : 10,8 mm
Couleur standard : noir

Caractéristiques

- Impédance : 50 ohms
- Capacité nominale: 100 pF/m
- Vitesse de propagation : 66 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 13 dB/100m
- Affaiblissement maximal à 3000 MHz : 63 dB/100m
- Masse linéique approximative : 193 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 50 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

Marquage

NF C 93-550 KX 13

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.

Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
1	0.35
5	0.75
10	2
50	2.8
100	7.5
200	13
400	18
1000	30
3000	63

Affaiblissement linéique maximal

