

KX 3B (RG 174/U)

Câbles coaxiaux



- 1 Âme souple acier plaqué cuivre argenté
Composition nominale : 7 x 0.16 mm
- 2 Diélectrique : polyéthylène
Diamètre nominal : 1.5 mm
- 3 Tresse cuivre étamé
- 4 Gaine : PVC
Diamètre nominal : 2.54 mm
Couleur standard : noir

Caractéristiques

- Impédance : 50 ohms
- Capacité nominale: 100 pF/m
- Vitesse de propagation : 66 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 45 dB/100m
- Masse linéique approximative : 14 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 15 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 3B

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	5
5	8
10	10
50	22
100	30
200	45
400	70
1000	120
3000	250

Affaiblissement linéique maximal

