

Câble coaxial

KX 8



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p>Ame : cuivre rouge nu multibrins et recuit (classe 5) selon : IEC 60228 / NT 88.01 (8*φ 0.40mm)</p> <p>Isolation: une couche de polyéthylène plein (ou cellulaire) (φ 7.25)</p> <p>Ecran et blindage: Tresse en cuivre nu</p> <p>Gainage: PVC Souple (φ 10.30)</p> <p>Réaction au feu: non propagateur de la flamme(C2) selon : IEC 60332-1 / NFC 32-070</p> <p>Normes de références: NFC 93-550</p> <p>Couleurs disponibles : Vert Note : autres couleurs sur demande</p>	<p>Tension d'essai: 1500V DC / 1 minute</p> <p>Résistance d'isolement minimale: (200VCC)> 5000 MΩ .km</p> <p>Capacité linéique maximale: 68 nf/km</p> <p>Vitesse relative minimale de propagation: (Vp%) 66%</p> <p>Rayon de courbure: 5 x Diamètre</p> <p>Température de service : -20° C +70°</p> <p>Caractéristiques environnementales : Ces câbles ne contiennent aucune substance mentionnée dans la Directive Européenne N° : 2002/95/EC (RoHS) du 27 Janvier 2003, relative à la limitation d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.</p>	<p>Ces câbles sont destinés pour les transmissions hautes fréquences à faible perte pour le secteur de l'électronique professionnel, pour les circuits vidéo et de télésurveillances et la distribution TV analogique ou numérique.</p>

Affaiblissement linéique :

Fréquence MHz	KX 8
	Max dB/100m (20°C)
1	0.74
5	1.68
10	2.31
20	3.36
50	5.25
100	7.88
200	11.55
400	16.80
1000	31.50
2000	45.15

Autres caractéristiques:

CABLE	Impédance 200 Hz	Ame en cuivre (mm)	Diamètre sur gaine (mm)
KX 8	75	8 x 0,40	10.30

-20°/70c°

bon

faible

passable

bon

passable

faible

