

Câble coaxial

KX 106



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p>Ame : cuivre rouge nu multibrins et recuit (classe 5) selon: IEC 60228/ NT 88.01 (8*φ 0.20)</p> <p>Isolation: une couche de polyéthylène plein (ou cellulaire) (φ 3.70)</p> <p>Ecran et blindage: Tresse en cuivre rouge avec un facteur de recouvrement assurant un bon blindage du câble.</p> <p>Gainage: polychlorure de vinyle conforme à la norme EN 50290-2-22 sans plomb et elle peut être sans halogènes et résistante aux rayons UV (φ 6.20)</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: 67 nf/km</p> <p>Vitesse relative minimale de propagation: (Vp%) 66%</p> <p>Rayon de courbure: 6 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 pour les circuits de distribution vidéo et de télésurveillances.</p>

Affaiblissement linéique :

Fréquence MHz	KX 106
	Max dB/100m (20°C)
10	3.93
40	7.94
60	9.79
80	11.38
100	12.81
150	15.86
200	18.47
250	21.14
300	23.07
350	25.58
400	27.31
450	29.80
500	31.44

Autres caractéristiques:

CABLE	Impédance 200 Hz	Ame en cuivre (mm)	Diamètre sur gaine (mm)
KX 106	75	8 x 0,20	6.20

-20°C°70°C°

bon

faible

passable

bon

passable

faible

