

Câble coaxial

KX 104



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p>Ame : cuivre rouge nu multibrins et recuit (classe 5) selon: NT 88.01/CEI 60228 (7* ϕ 0.75)</p> <p>Isolation: une couche de polyéthylène plein (ou cellulaire) (ϕ* 7.25)</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 NF EN 50290-2-22 sans plomb et elle peut être sans halogènes et résistante aux rayons UV (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: 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°C</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 employés dans le secteur électronique professionnel ou dans la vidéo et télésurveillance.</p> <p>Ils sont utilisés dans les applications nécessitant une grande souplesse du câble et un signal subissant un minimum de déformation et d'atténuation.</p>

Affaiblissement linéique :

Fréquence MHz	KX 104
	Max dB/100m (20°C)
100	4.6
200	9.8
400	14.2
800	21.2
1000	24.6

Autres caractéristiques:

CABLE	Impédance 200 Hz	Ame en cuivre (mm)	Diamètre sur gaine (mm)
KX 104	50	7 x 0,75	10.30

-20°C/70°C



bon



faible



passable



bon



passable



faible

