

Câble coaxial KX6



Utilisations

Transmission des signaux de video □

Normes

NF C93-550, NF C32-070, IEC 60332-1

La construction du câble

Ame **Multibrins cuivre**

Diamètre (mm)	7x0,20
Diélectrique	Polyéthylène
Nominal (mm)	3,70

Blindage **CCA**

Gaine **PVC**

Diamètre (mm)	6,10
Couverture couleur	Vert

Marquage

KX 6 C93-550 75 OHM CABLE (MM)-(YY) +001 m....100 m

KX 6 C93-550 75 OHM CABLE (MM)-(YY) +001 m....500 m

Conditionnement

Couronnes 100 m

Tourets 500 m

Code

001014	Couronnes 100 m
001015	Tourets 500 m

Rev.150415



Caractéristiques électriques

Vitesse de propagation	66%
Impédance (Ω) á 200Mhz	75+/-3
Capacité nominale	67fP/m
Masse lineique approximative	57Kg/Km
Temperature d'utilisation	-30°C a +80°C
Rayohn de courbure minimal	30mm
Return loss (dB) 5-1000 Mhz	>= 20 dB

Atténuation à 20°C (dB/100m) (+/-8%)

50 MHz	11,50
100 MHz	15,60
200 MHz	22,00
400 MHz	36,20
1000 MHz	65,00
3000 MHz	135



* Center Cable se réserve le droit de modifier ou de changer les spécifications sans préavis