



## Utilisations

Transmission des signaux de vidéo

## Normes

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

## La construction du câble

**Ame** Multibrins cuivre

Diamètre (mm) 7x0,20

Diélectrique Polyéthylène

Nominale (mm) 3,70

**Blindage** CCA

**Gaine** PVC

Diamètre (mm) 6,10

Couverture couleur Vert

## Marquage KX

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

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

## Conditionnement

Couronnes 100 m

Tourets à 500 m

## Code

001014 Couronnes 100 m

001015 Tourets à 500 m

Rév.150415



## Caractéristiques électriques

Vitesse de propagation	66%
Impédance ( $\Omega$ ) à 200 MHz	75+/-3
Capacité nominale	67 fp/m
Masse linéique approximative	57 kg/km
Température d'utilisation	-30°C à +80°C
Rayon de courbure minimal	30 mm
Perte de retour (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

