

# VIDEOCOAX®

FT 5034

**VIDEO 75 ohms**  
**vidéosurveillance, brassage, marine**

## KX 6A



câbles coaxiaux



- 1 Âme souple cuivre nu  
Composition nominale : 7 x 0.20 mm
- 2 Diélectrique : polyéthylène  
Diamètre nominal : 3.7 mm
- 3 Tresse alliage de cuivre
- 4 Gaine : PVC  
Diamètre nominal : 6.1 mm  
Couleur standard : vert RAL 6016

### Caractéristiques

- Impédance : 75 ohms
- Capacité nominale : 67 pF/m
- Vitesse de propagation : 66 %
- Affaiblissement maximal à 200 MHz : 20 dB/100m
- Masse linéique approximative : 57 kg/km
- Rayon de courbure minimal : 30 mm
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C

### Affaiblissements

Fréquence (MHz)	Affaiblissement linéique maximal (dB/100m)
1	1.8
5	3.5
10	5
50	10
100	14
200	20
400	34
1000	60
3000	120

### Marquage

NF C 93-550 KX 6A

### Homologations - Normes

NF C 93-550

### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. ROLL'N PACK®.

### Options

- Autres couleurs : nous consulter.
- KX 6A HT 180° : nous consulter.
- KX 6A THT 205° : nous consulter.
- Gaine polyuréthane : nous consulter.
- Version C1, LSZH : nous consulter.

### Applications

Câble destiné à la transmission des signaux vidéo analogiques et numériques pour des longueurs jusqu'à 150 m.

Affaiblissement linéique maximal

