

KX 6

Câble coaxial 75 Ω type KX 6 – gaine extérieure verte



Ame :
Cuivre rouge
7 × 0,20 mm

Diélectrique :
Polyéthylène
Ø nom. : 3,7 mm

Conducteur extérieur :
Tresse

Gaine :
PVC – Vert
Ø nom. : 6,1 mm



FT 3 08/06/2017 FR

INFORMATIONS PRODUITS

APPLICATION

Ces câbles sont utilisés pour la transmission de signaux dans des applications vidéo-analogique et vidéo-surveillance.

BNC à sertir :
- CBNCM756 (male)
- CBNCF756 (femelle)
Manchon : M756x
Pince à sertir : PBNC68

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Impédance caractéristique à 200 MHz :	75 Ω
Capacité nominale :	67 pF/m
Résistance d'isolement à 20°C :	> 5000 MΩ.km
Rigidité diélectrique à 50Hz :	> 4200 V
Affaiblissement à 200 MHz :	20,0 dB/100m

CARACTÉRISTIQUES



Tenue au feu :
IEC 60332-1
EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



Température d'utilisation :
- 10°C → + 70°C



Rayon de courbure :
Utilisation fixe : 5 x Ø
Utilisation mobile : 10 x Ø



Conforme à la directive RoHS