

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Coaxiaux descentes d'antennes vidéo et RG professionnel > Vidéo-surveillance > KX6A

DÉSIGNATION ARTICLE : [COAXIAL KX6+2X0.75MM NOIR T250](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|----------------------------|---|
| Code article | 14170297 |
| Âme | cuivre nu multibrins (7 x \varnothing 0,20 mm) |
| Isolation | polyéthylène plein : \varnothing 3,70 mm |
| Blindage général | tresse en aluminium cuivré (16 x 6 x 0,16 mm) taux de recouvrement : 85% |
| Gaine externe | PVC vert |
| Tension d'essai | 1500 V DC pendant 1 mn |
| Résistance linéique à 20°C | ? 85 ?/km ?/km |
| Capacité nominale à 800 Hz | maximum 68 pF/m |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Transmissions hautes fréquences pour les circuits de distribution TV et les circuits vidéos et télésurveillances.

INSTALLATION

Câblage en pose fixe dans les environnements tertiaires, industriels et résidentiels.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Connecteurs compatibles : BNC ou TNC

NORME

NF C 90-550.

NORMES

NF C 90-550

Non propagateur de la flamme : NF C 32-070 2.1 C2 et IEC 60332-1.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Impédance **75 +/- 3 à 200 MHz ?**

Vitesse nominale de propagation **66%**

Plage de température **de - 20°C à + 70°C**

Rayon de courbure **mobile : 10 x ø**
fixe : 5 x ø

Marquage **KX6A ROHS IEC 60332-1**

ø gaine externe ap prox. (2) **6,2 mm**

Conditionnement **T250**

Poids article **86 Kg/Km**

Poids cuivre **65 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.5 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUEL \(0.111 MO\)](#) 