

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 ø 0,20 mm)
Isolation	polyéthylène plein : ø 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 COURTE

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

Conditionnement Touret

Longueur conditionnement 250

Mini de coupe sans frais PC m

Poids article 86,000 Kg/Km

Poids cuivre 65,000 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.5 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUEL \(0.111 MO\)](#) 