

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 A VERT T1000](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14170266</b>
Âme	<b>cuivre nu multibrins (7 x ø 0,20 mm)</b>
Isolation	<b>polyéthylène plein : ø 3,70 mm</b>
Blindage général	<b>tresse en aluminium cuivré (16 x 6 x 0,16 mm) taux de recouvrement : 85%</b>
Gaine externe	<b>PVC vert</b>
Tension d'essai	<b>1500 V DC pendant 1 mn</b>
Résistance linéique à 20°C	<b>? 85 ?/km ?/km</b>
Capacité nominale à 800 Hz	<b>maximum 68 pF/m</b>

**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 **T1000**

Conditionnement **Touret**

Longueur conditionnement **1000**

Mini de coupe sans frais **PC m**

Poids article **57,000 Kg/Km**

Poids cuivre **18,000 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.5 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUEL \(0.111 MO\)](#) 