

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 C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14170261
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

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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Capacité nominale à 800 Hz **maximum 68 pF/m**

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 **C100**

Conditionnement **Couronne**

Longueur conditionnement **100**

Mini de coupe sans frais **PC m**

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

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
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.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.5 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUEL \(0.111 MO\)](#) 