

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Coaxiaux descentes d'antennes vidéo et RG professionnel > Vidéo-surveillance > KX8

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [COAXIAL KX8 VERT T500](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	14170365
Âme	cuivre nu multibrins (7 x $\varnothing$ 0,40 mm)
Isolation	polyéthylène plein : $\varnothing$ 7,25 mm
Blindage général	trousse en cuivre nu (16 x 9 x 0,15 mm) taux de recouvrement : 90%
Gaine externe	PVC vert
Tension d'essai	1500 V DC pendant 1 mn
Résistance linéique à 20°C	? 21 ?/km ?/km
Capacité nominale à 800 Hz	maximum 68 pF/m
Impédance	75 +/- 3 à 200 MHz ?

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

Transmissions hautes fréquences à faible perte pour le secteur de l'électronique professionnelle, pour les circuits vidéos et de télésurveillance, et la distribution TV analogique ou numérique.

**INSTALLATION**

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Connecteur compatible : N

**NORME COURTE**

NF C 90-550.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Vitesse nominale de propagation	<b>66%</b>
Plage de température	<b>de - 20°C à + 70°C</b>
Rayon de courbure	<b>mobile : 10 x ø fixe : 5 x ø</b>
Marquage	<b>KX8 ROHS IEC 60332-1</b>
ø gaine externe ap prox. (2)	<b>10,3 mm</b>
Conditionnement	<b>T500</b>
Conditionnement	<b>Touret</b>
Longueur conditionnement	<b>500</b>
Mini de coupe sans frais	<b>PC m</b>
Poids article	<b>112,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>36,000 kg/km</b>

## 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

<a href="#">↓ PAGE CATALOGUE (0.56 MO)</a>	
<a href="#">↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE</a>	
<a href="#">↓ VISUEL (0.123 MO)</a>	