

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 T1000](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14170366
Âme	cuivre nu multibrins (7 x \varnothing 0,40 mm)
Isolation	polyéthylène plein : \varnothing 7,25 mm
Blindage général	tresse 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 professionnel, 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

NF C 90-550.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Vitesse nominale de propagation **66%**

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

Rayon de courbure **mobile : 10 x \emptyset
fixe : 5 x \emptyset**

Marquage **KX8 ROHS IEC 60332-1**

\emptyset gaine externe ap prox. (2) **10,3 mm**

Conditionnement **T100**

Poids article **112 Kg/Km**

Poids cuivre **36 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 \(0.123 MO\)](#) 