

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	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 ø fixe : 5 x ø
Marquage	KX8 ROHS IEC 60332-1
ø gaine externe ap prox. (2)	10,3 mm
Conditionnement	T500
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)	