

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 TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14170364
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 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 COURTE

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	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	400 m
Poids article	112,000 Kg/Km
Poids cuivre	36,000 kg/km
Article équivalent 1	14170365
Article équivalent 2	14170366
Article équivalent 3	14170361

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 (0.56 MO)	
↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE	
↓ VISUEL (0.123 MO)	