FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 14170265

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 T500

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14170265
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
Capacité nominale à 800 Hz	maximum 68 pF/m

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.

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



CODE ARTICLE : 14170265

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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	T500
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	500
Mini de coupe sans frais	PC m
Poids article	57,000 Kg/Km

Poids cuivre

\perp	PAGE CATALOGUE (0.32 MO)	区
\downarrow	DÉCLARATION DE PERFORMANCE	B
\downarrow	<u>VISUEL (0.111 MO)</u>	

18,000 kg/km

Photographies non contractuelles