



Câble coaxial 75 Ohms - KX6

Référence : 724608

EAN13 : 3700117246083



Spécifications Techniques :

Longueur	500 mètre(s)
Âme	Multibrins cuivre rouge
Nombre de brins	7 x 0.19 mm
Conducteurs cuivres	Oui
Diamètre du câble	6.1 mm
Isolant	PE
Blindage 1	Tresse cuivre rouge
Type de gaine	PVC
Couleur de la gaine	Verte
Diamètre de la gaine	6.1 mm
Connecteurs associés	BNC 726720
Impédance	75 Ohms
Résistance du conducteur	93.80 Ohms
Capacitance	67 pF/m pf/m
Résistance d'isolation	500 Mégohms
T° d'utilisation	-10° / + 70°



Caractéristiques Générales (dimensions, poids, couleurs, matières) :

Couleur	Vert
Caractéristiques électri.	Impédance : 75 Ω Résistance conducteur : 93.8 Ohms/km Capacité : 67 pF/m Résistance d'isolation : 500 M Ohms/km
Poids au Km	28,4 Kilogrammes

Applications (câbles) :

Utilisé pour la vidéosurveillance

Autres :

Durée de garantie	Garantie 2 ans