

Câble coaxial de vidéo-surveillance KX8 vert en T/500m

Câble coaxial 75Ω spécial vidéo surveillance, KX8 conforme à la norme UTE C93550 et à la directive ROHS,



CONSTITUTION	DONNEES TECHNIQUES	EMPLOI TYPE
<p><u>Conducteur central</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Âme en Multibrins de cuivre rouge, étamé ou argenté <p><u>Isolation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> PVC Souple Noir ou Vert <p><u>Conducteur Extérieur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Tresse simple ou double de cuivre rouge ou d'acier cuivré <p><u>Blindage Général</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Tresse de Cuivre étamé 85% de recouvrement <p><u>Gainage</u></p> <ul style="list-style-type: none"> PVC Souple Vert 	<p><u>Impédance</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 75 Ohms <p><u>Affaiblissement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Augmente avec la Fréquence du courant <p><u>Vitesse de propagation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Elle est Fonction de la constante diélectrique du matériau isolant <p><u>Capacité</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Elle dépend de la nature du diélectrique et de son épaisseur 	<p>Ces câbles sont fréquemment utilisés en vidéo transmission et en radio fréquence.</p> <p>Ils représentent l'essentiel des applications pour la transmission des hautes et très hautes fréquences couvrant le spectre HF, VHF et UHF.</p>

KX Référence	RG Référence	Ø ext. Mini en mm	Ame					Poids Kg/Km
				10 MHz	200 MHz	400 MHz	300 MHz	
KX 8	Gaine Verte	10,30	7 X 0,40	2	9,5	13	60	145

Conditionnement 500m et 1 000m ou à la coupe