

CABLE COAXIAL VIDEO SURVEILLANCE RG213(KX4)



Domaine d'utilisation :

Le câble est utilisé pour la transmission et la réception de signaux à haute fréquence dans des dispositifs de radiofréquence et d'une connexion câble 50 ohms conçus pour la transmission des signaux hautes fréquence en radio communication.

Construction:

Conducteur:

Ame en cuivre rigide 7X0.75mm

Isolation:

Polyéthylène plein

Tresse:

en cuivre rouge

Gaine extérieure:

Polychlorure de vinyle PVC non propagateur de flamme C2 de couleur noir.

Propriétés Electriques

Diamètre du conducteur:

7X0.75

Affaiblissement maximale à 200MHz :

13 db/100m

Impédance :

50 ohms

Capacité nominale :

100 pf/m

Vitesse de propagation :

66%

Conditionnement:

Rouleau de 100 mètres