

INFORMATIONS PRODUITS





APPLICATION

Ces câbles sont utilisés pour la transmission de signaux dans des applications vidéo-analogique et vidéo-surveillance.

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Impédance caractéristique à 200 MHz :	75 Ω
Capacité nominale :	67 pF/m
Résistance d'isolement à 20°C :	> 5000 MΩ.km
Rigidité diélectrique à 50Hz :	> 5000 V
Affaiblissement à 200 MHz :	12,0 dB/100m

CARACTÉRISTIQUES

 <p>Température d'utilisation : - 10°C → + 70°C</p>	<p>Kg/Km </p> <p>Poids : 110 kg/km</p>
 <p>Rayon de courbure : Utilisation fixe : 50 mm Utilisation mobile : 100 mm</p>	 <p>Conforme à la directive RoHS</p>