



CABLE COAXIAL POUR TV/VIDEO, 75 OHM

construction	données techniques	données techniques	applications								
<ul style="list-style-type: none"> conducteur brins en cuivre nu diélectrique polyéthylène blindage tresse en cuivre nu taux de recouvrement: 0,865 gaine extérieure PVC vert 	<ul style="list-style-type: none"> impédance 75 Ohm vitesse de propagation 66 % capacité 67 pF/m résistance du conducteur 82 Ohm/km résistance du blindage 13 Ohm/km 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">atténuation dB/100 m à 25 °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 MHz</td> <td>1,20</td> </tr> <tr> <td>5 MHz</td> <td>2,80</td> </tr> <tr> <td>10 MHz</td> <td>4,1</td> </tr> </tbody> </table>	atténuation dB/100 m à 25 °C		1 MHz	1,20	5 MHz	2,80	10 MHz	4,1	<p>Réseaux de distribution audio-vidéo: câbles pour caméras de télévision, surveillance vidéo, moniteurs et instruments professionnels.</p> <p>Réseaux de CATV - MATV - CCTV.</p> <p>Réseaux informatiques.</p>
atténuation dB/100 m à 25 °C											
1 MHz	1,20										
5 MHz	2,80										
10 MHz	4,1										

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	nombre brins x Ø brins ± mm	Ø diélectrique ± mm	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
93 COAX0.6L/3.7	B 1000	7 x 0,20	3,54	6,0	18,0	49

les articles stockés sont imprimés en gras