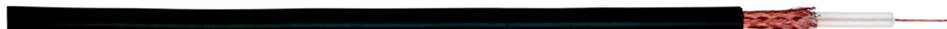


RG59BU-MILFLEX



CABLE COAXIAL, 75 OHM, MIL-C-17F, FLEXIBLE

construction	données techniques	données techniques	applications																		
<ul style="list-style-type: none"> • conducteur multibrins en cuivre nu • diélectrique polyéthylène • blindage tresse en cuivre nu taux de recouvrement: 92 % • gaine extérieure PVC 	<ul style="list-style-type: none"> • impédance 75 Ohm • vitesse de propagation 66 % • capacité 67 pF/m • effet de blindage (à 100 - 900 MHz) >55 dB • résistance courant continu conducteur: 82 Ohm/km blindage: 15 Ohm/km 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">atténuation dB/100 m à 25 °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 MHz</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>100 MHz</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>200 MHz</td> <td>16,6</td> </tr> <tr> <td>400 MHz</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>500 MHz</td> <td>27,1</td> </tr> <tr> <td>600 MHz</td> <td>30,2</td> </tr> <tr> <td>860 MHz</td> <td>36,8</td> </tr> <tr> <td>1000 MHz</td> <td>40,5</td> </tr> </tbody> </table>	atténuation dB/100 m à 25 °C		50 MHz	7,8	100 MHz	11,5	200 MHz	16,6	400 MHz	24	500 MHz	27,1	600 MHz	30,2	860 MHz	36,8	1000 MHz	40,5	<p>Réseaux de distribution audio-vidéo: câbles pour caméras de télévision, moniteurs et instruments professionnels. Réseaux de CATV - MATV - CCTV. Réseaux informatiques.</p>
		atténuation dB/100 m à 25 °C																			
50 MHz	7,8																				
100 MHz	11,5																				
200 MHz	16,6																				
400 MHz	24																				
500 MHz	27,1																				
600 MHz	30,2																				
860 MHz	36,8																				
1000 MHz	40,5																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">structural return loss SRL (dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 - 300 MHz</td> <td>>30</td> </tr> <tr> <td>300 - 600 MHz</td> <td>>27</td> </tr> <tr> <td>600 - 900 MHz</td> <td>>24</td> </tr> </tbody> </table>	structural return loss SRL (dB)		30 - 300 MHz	>30	300 - 600 MHz	>27	600 - 900 MHz	>24													
structural return loss SRL (dB)																					
30 - 300 MHz	>30																				
300 - 600 MHz	>27																				
600 - 900 MHz	>24																				

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
96 RG59BU-MILFLEX	B 1000	7 x 0,20	3,7	6,2	14	49,4

les articles stockés sont imprimés en gras