

RG 58 B/U



ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ																		
<p>Εσωτερικός αγωγός : ατσάλι/χαλκός CW 1x 0.58 mm. Μόνωση αγωγού : πολυαιθυλένιο PE διαμέτρου 3.70 mm. Εξωτερικός αγωγός : πλέγμα χαλκού 120 x 0.15 mm κάλυψη 95%. Εξωτερικός μανδύας : PVC 2 χρώματος μαύρου βραδύκαυστος κατά IEC 332.1. Εξωτερική διάμετρος : 6.20 mm. Βάρος χαλκού : 22.4 Kg/Km. Βάρος καλωδίου: 55.8 Kg/Km. Περιοχή θερμοκρασίας : από -30°C έως +80°C.</p> <p>Η ελεύθερη αλογόνου έκδοση έχει γκρι εξωτερικό μανδύα και είναι κατά IEC 332-3C.</p>	<p>Σύνθετη αντίσταση (Impedance): 75 ± 3 Ohm. Χωρητικότητα(Capacitance): 67 pF/m. Αντίσταση εσωτερικού αγωγού: 158 Ohm /Km. Αντίσταση εξωτερικού αγωγού: 9 Ohm /Km.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΑΠΟΣΒΕΣΗ</th> <th>dB /100m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 MHz</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>100 MHz</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td>200 MHz</td> <td>15.8</td> </tr> <tr> <td>400 MHz</td> <td>22.9</td> </tr> <tr> <td>500 MHz</td> <td>25.8</td> </tr> <tr> <td>600 MHz</td> <td>28.7</td> </tr> <tr> <td>860 MHz</td> <td>34.8</td> </tr> <tr> <td>1000 MHz</td> <td>38.0</td> </tr> </tbody> </table>	ΑΠΟΣΒΕΣΗ	dB /100m	50 MHz	7.5	100 MHz	10.9	200 MHz	15.8	400 MHz	22.9	500 MHz	25.8	600 MHz	28.7	860 MHz	34.8	1000 MHz	38.0
ΑΠΟΣΒΕΣΗ	dB /100m																		
50 MHz	7.5																		
100 MHz	10.9																		
200 MHz	15.8																		
400 MHz	22.9																		
500 MHz	25.8																		
600 MHz	28.7																		
860 MHz	34.8																		
1000 MHz	38.0																		