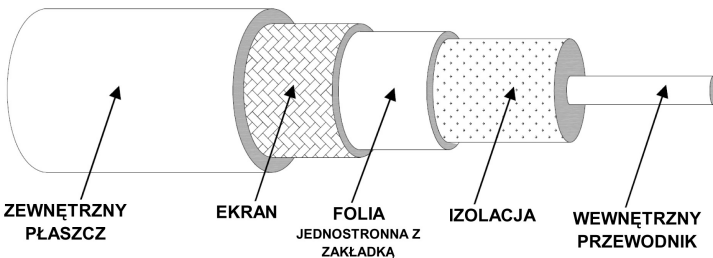




TYP	RG59U	MODEL:000385
Marka	<b>MAXCABLE</b>	
SCHEMAT STRUKTURALNY KABLA	 <p>ZEWNĘTRZNY PŁASZCZ      EKRAAN      FOLIA JEDNOSTRONNA Z ZAKŁADKĄ      IZOLACJA      WEWNĘTRZNY PRZEWODNIK</p>	
WEWNĘTRZNY PRZEWODNIK	MATERIAŁ	Bare Copper (Soild)
	KONSTRUKCJA	$\varnothing 0,59 \pm 0,15 \text{mm}$
IZOLACJA	MATERIAŁ	Solid PE
	ŚREDNICA	$\varnothing 3,7 \pm 0,1 \text{mm}$
	MIN. GRUBOŚĆ	1.30mm
	KOLOR	Biały
FOLIA JEDNOSTRONNA Z ZAKŁADKĄ	MATERIAŁ	Aluminium/P-Foil
EKRAAN	ROZMIAR	0.15 mm
	MATERIAŁ	Copper Wire
	KONSTRUKCJA	0.15x2x16
ZEWNĘTRZNY PŁASZCZ	MATERIAŁ	PVC
	ŚREDNICA	$5,5 \pm 0,15 \text{mm}$
	MIN. GRUBOŚĆ	0.45mm
	KOLOR	BIAŁY
OZNAKOWANIE	MAXCABLE RG59 Cu 001M-----500M	
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNE (20°C)		
OPÓR WEWNĘTRZNEGO PRZEWODNIKA		$\leq 68,5 \Omega / \text{km}$
POJEMNOŚĆ NOMINALNA		$67 \pm 2 \text{pF/m}$
IMPEDANCJA		$75 \pm 3 \text{Om}$
Częstotliwość (MHz)	Straty sygnałowe (dB/100m)	<div style="text-align: center;"><b>MAXCABLE</b></div> <p>MAXCABLE to marka kabli o najwyższym standardzie. Dzięki wieloletnik doświadczeniu i ścisłej kontroli jakości przewody MAXCABLE są liderem w międzynarodowym przemyśle okablowania koncentrycznego.</p> <p>KLIENCIE! Nie ryzykuj, zaufaj marce MAXCABLE. Gwarantujemy, że produkt który kupujesz jest zgodny z załączoną specyfikacją. Dołącz do milionów zadowolonych użytkowników produktów MAXCABLE na całym świecie.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <b>ISO9001:2000</b> </div> </div>
10	1.2	
50	4.5	
100	5.3	
200	8.6	
400	12.3	
700	17.1	
900	19.0	
1000	20.1	
1300	22.9	
1450	24.5	
1800	25.9	
2200	30.0	