

Tehnicke karakteristike:	
1	otpor provodnika : <87 Ohm/Km @ 20°C;
2	otpor shirma : 20 Ohm/Km @ 20°C;
3	kapacitet provodnik/provodnik : 83 pF/mt @ 1 KHz;
4	kapacitet provodnik/sirm : 140 pF/mt @ 1 KHz;
5	nominalna impedansa : $75 \pm 3$ Ohm;
6	Atenuacija : 1 MHz = 2.60 dB/100mt;
7	3 MHz = 4.40dB/100mt;
8	6 MHz = 6.30dB/100mt;
9	8 MHz = 7.20dB/100mt;
10	10 MHz = 8.10dB/100mt;
11	brzina prostiranja : 80%;
12	radna temperatura: -20°C/+80°C;
13	radni napon: 700VAC;
14	probojni napon: 1000V.