

H 1001		
Code	01192	
Impedance	ohm	50
Tolerance impedance	ohm	+/- 2,0
Kapacita	pF/m	80
Cinitel zkrácení		0,83
Max. ss odpor ve smyčce	ohm/km	15
Útlum pri 10MHz	dB/100m	1,5
Útlum pri 50MHz	dB/100m	3,3
Útlum pri 100MHz	dB/100m	4,6
Útlum pri 230MHz	dB/100m	7,2
Útlum pri 300MHz	dB/100m	8,3
Útlum pri 470MHz	dB/100m	8,6
Útlum pri 600MHz	dB/100m	9,3
Útlum pri 860MHz	dB/100m	14,1
Útlum pri 1000MHz	dB/100m	16,1
Útlum pri 1350MHz	dB/100m	-
Útlum pri 2000MHz	dB/100m	24,3
Útlum pri 3000MHz	dB/100m	31,6
Prumer vnitrního vodice	mm	9x054 CU
Dielektrikum		Fyz.pena
Prumer pres dielektrikum	mm	7,15
Tolerance	mm	+/- 0,15
Vnější vodic - fólie		Cu
Vnější vodic - opletení		Cu
Pokrytí opletením - %	%	50
Prumer pres vnější vodic	mm	7,8
Plášť		PVC
Prumer pres plášť	mm	10,3
Tolerance	mm	+/- 0,20
Min. polomer ohybu	mm	60
Celková hmotnost	g/m	135
Obsah Cu v kabelu	g/m	60
Prenášený výkon pri 28MHz	kW	1,8
Prenášený výkon pri 144MHz	kW	0,8
Prenášený výkon pri 432MHz	kW	0,4
Prenášený výkon pri 1296MHz	kW	0,25
Balení	m	100