

H 155		
Code	01140	
Impedance	ohm	50
Tolerance impedance	ohm	+/- 2,0
Kapacita	pF/m	82
Cinitel zkrácení		0,81
Max. ss odpor ve smyccce	ohm/km	32
Útlum pri 10MHz	dB/100m	3
Útlum pri 50MHz	dB/100m	6,5
Útlum pri 100MHz	dB/100m	9,3
Útlum pri 230MHz	dB/100m	14,1
Útlum pri 300MHz	dB/100m	16,3
Útlum pri 470MHz	dB/100m	16,9
Útlum pri 600MHz	dB/100m	18,2
Útlum pri 860MHz	dB/100m	27,5
Útlum pri 1000MHz	dB/100m	30,9
Útlum pri 1350MHz	dB/100m	36,4
Útlum pri 2000MHz	dB/100m	45,2
Útlum pri 3000MHz	dB/100m	55,5
Prumer vnitřního vodice	mm	19x0,28 Cu
Dielektrikum		Fyz.pena
Prumer pres dielektrikum	mm	3,9
Tolerance	mm	+/- 0,15
Vnější vodíc - fólie		Al
Vnější vodíc - opletení		pocín. Cu
Pokrytí opletením - %	%	80
Prumer pres vnější vodíc	mm	4,5
Plášť		PE/PVC
Prumer pres plášť	mm	5,4
Tolerance	mm	+/- 0,20
Min. polomer ohybu	mm	35
Celková hmotnost	g/m	35/39
Obsah Cu v kabelu	g/m	22
Prenášený výkon pri 28MHz	kW	0,7
Prenášený výkon pri 144MHz	kW	0,3
Prenášený výkon pri 432MHz	kW	0,2
Prenášený výkon pri 1296MHz	kW	0,1
Balení	m	100/500