

## Specyfikacje techniczne : Ref. 214122

Model		T-100plus																			
Rodzaj kabla		RG-6																			
Standard		EN 50117-9-2																			
Euroklasa		Dca																			
Euroklasa: Wydzielanie dymu		s2																			
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek		d2																			
Euroklasa: Kwasowość		a1																			
Klasa		A																			
Średnica Żyła wewnętrzna	mm	1,13																			
Tworzywo Żyła wewnętrzna		Miedź (Cu)																			
Rezyst. Żyła wewnętrzna	Ω/km	< 20																			
Średnica Dielektryk	mm	4,8																			
Tworzywo Dielektryk		Polietylen Ekspandowany (PEE)																			
Kolor Dielektryk		Biały RAL 9003																			
Folia ekranująca		Miedź + Poliester																			
Tworzywo Oplot		Miedź																			
Wymiary Oplot: liczba grup (Nc)		16																			
Wymiary Oplot: liczba drutów w grupie (Ns)		8																			
Wymiary Oplot: Średnica drutu (Ø)	mm	0,11																			
Rezyst. Oplot	Ω/km	< 12																			
Pokrycie Oplot	%	73																			
Druga folia ekranująca		Nie																			
Druga folia ekranująca przyklejona do dielektryka		Nie																			
Żel		Nie																			
Folia antymigracyjna		Tak																			
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	6,6																			
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH																			
Min. kąt zgięcia	mm	33																			
Impedancja przenoszenia (5-30MHz)	mΩ/m	< 5																			
Skuteczność ekranowania 1GHz	dB	> 85																			
Spark Test	Vac	3000																			
Pojemność	pF/m	55																			
Impedancja	Ω	75																			
Prędkość propagacji	%	82																			
Temperatura pracy	°C	-25 ... 70																			
Częstotliwość		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz
Tłumienność (typ.)	dB/m	0,01	0,04	0,04	0,05	0,08	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,2	0,22	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,3	0,33
Straty odbiciowe (min.)	dB	23	23	23	23	23	20	20	20	20	20	20	20	18	18	18	16	16	16	16	16