

Specyfikacje techniczne : Ref. 3856

Standard		EN 50117-2-4																				
Euroklasa		Eca																				
Klasa		A++																				
Średnica Żyła wewnętrzna	mm	1,02																				
Tworzywo Żyła wewnętrzna		Miedź (Cu)																				
Rezyst. Żyła wewnętrzna	Ω/km	< 22																				
Średnica Dielektryk	mm	4,6																				
Tworzywo Dielektryk		Polietylen Ekspandowany (PEE)																				
Kolor Dielektryk		Biały RAL 9003																				
Folia ekranująca		Aluminium + Poliester + Aluminium																				
Tworzywo Oplot		Miedź cynowana (CuSn)																				
Wymiary Oplot: liczba grup (Nc)		24																				
Wymiary Oplot: liczba drutów w grupie (Ns)		7																				
Wymiary Oplot: Średnica drutu (Ø)	mm	0,1																				
Rezyst. Oplot	Ω/km	< 10,5																				
Pokrycie Oplot	%	82																				
Druga folia ekranująca		Tak																				
Druga folia ekranująca przyklejona do dielektryka		Nie																				
Żel		Nie																				
Folia antymigracyjna		Nie																				
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	6,7																				
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		PVC																				
Grubość Powłoka zewnętrzna	mm	0,3																				
Min. kąt zgięcia	mm	33,5																				
Impedancja przenoszenia (5-30MHz)	mΩ/m	< 0,9																				
Skuteczność ekranowania 1GHz	dB	> 105																				
Rodzaj złącza 1		"F" kompresyjne																				
Rodzaj złącza 2		Kompresyjne "IEC" męskie																				
Spark Test	Vac	3000																				
Pojemność	pF/m	54																				
Impedancja	Ω	75																				
Prędkość propagacji	%	84																				
Temperatura pracy	°C	-30 ... 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	0,02	0,05	0,05	0,06	0,09	0,14	0,17	0,19	0,19	0,19	0,21	0,22	0,25	0,28	0,3	0,31	0,31	0,32	0,33	0,33	0,36