

Specyfikacje techniczne : Ref. 212201

Model																				DK6000
Rodzaj																				U/UTP
Euroklasa																				Fca
Kategorii																				Kat 6
Częstotliwość transmisji																				250MHz
Przepływność																				1Gbps
Ø Żyła wewnętrzna	mm																			0,51
Rodzaj przewodu wew.																				Miedź
Rodzaj przewodu wew. AWG																				24
Ø Przewód wewnętrzny	mm																			0,95
Tworzywo Przewód wewnętrzny																				Polietylen
Wypełnienie typu Crucifix																				Tak
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm																			6,2
Tworzywo Powłoka zewnętrzna																				PE
Grubość Powłoka zewnętrzna	mm																			0,55
Riprd do usuwania																				Tak
Spark Test	Vac																			3000
Impedancja	Ω																			100
Rezyst.	Ohm/100m																			< 9,38
Nominalna prędkość propagacji	%																			72
Napięcie	V																			300
Temperatura pracy	°C																			-40 ... 80
Częstotliwość		1 MHz	4 MHz	8 MHz	10 MHz	16 MHz	20 MHz	25 MHz	31,25 MHz	62,5 MHz	100 MHz	200 MHz	250 MHz							
Tłumienność (max.)	dB/100m	2	3,8	5,3	6	7,6	8,5	9,5	10,7	15,4	19,8	29	32,8							
NEXT (min.)	dB/100m	74,3	65,3	60,8	59,3	56,2	54,8	53,3	51,9	47,4	44,3	39,8	38,3							
PS NEXT (min.)	dB/100m	72,3	63,3	58,8	57,3	54,2	52,8	51,3	49,9	45,4	42,3	37,8	36,3							
ACR-N (min.)	dB/100m	72,3	61,5	55,5	53,3	48,6	46,3	43,8	41,2	32	24,5	10,8	5,5							
PS ACR-N (min.)	dB/100m	70,3	59,5	53,5	51,3	46,6	44,3	41,8	39,2	30	22,5	8,8	3,5							
ACR-F (min.)	dB/100m	67,8	55,8	49,7	47,8	43,7	41,8	39,8	37,9	31,9	27,8	21,8	19,8							
PS ACR-F (min.)	dB/100m	64,8	52,8	46,7	44,8	40,7	38,8	36,8	34,9	28,9	24,8	18,8	16,8							
Straty odbiciowe (min.)	dB	20	23	24,5	25	25	25	24,3	23,6	21,5	20,1	18	17,3							