

Especificações técnicas : Ref. 219901

Tipo		U/UTP														
Euroclasse		Fca														
Categoria		Cat 6														
Largura de banda de transmissão		250MHz														
Velocidade de transferência		1Gbps														
Ø Conductor central	mm	0,585														
Tipo de conductor		Alumínio revestido em cobre														
Tipo de conductor AWG		23														
Ø Conductor	mm	0,95														
Material Conductor		Polietileno														
Recheio tipo Crucifix		Sim														
Diâmetro Cobertura exterior	mm	6,2														
Material Cobertura exterior		PVC														
Espessura Cobertura exterior	mm	0,5														
Fio de rasgado		Sim														
Spark Test	Vac	3000														
Impedância nominal	Ω	100														
Velocidade nominal	%	72														
Temperatura de trabalho	°C	-30 ... 70														
Frequências		0,772 MHz	1 MHz	4 MHz	8 MHz	10 MHz	16 MHz	20 MHz	25 MHz	31,25 MHz	62,5 MHz	100 MHz	125 MHz	200 MHz	250 MHz	
Atenuação (typ.)	dB/100m	1,8	2	3,8	5,4	6	7,6	8,5	9,6	10,7	15,5	19,9	22,4	29,2	33	
NEXT	dB/100m	76	74,3	65,3	60,8	59,3	56,3	54,8	53,3	51,9	47,4	44,3	42,8	39,8	38,3	
PS-NEXT	dB/100m	74	72,3	63,3	58,8	57,3	54,3	52,8	51,3	49,9	45,4	42,3	40,8	37,8	36,3	
ELFEXT	dB/100m	70	67,8	55,7	49,7	47,8	43,7	41,7	39,8	37,9	31,8	27,8	25,9	21,7	19,8	
PS-ELFEXT	dB/100m	67	64,8	52,7	46,7	44,8	40,7	38,7	36,8	34,9	28,8	24,8	22,9	18,7	16,8	
Perdas de retorno	dB/100m	--	20	23	24,5	25	25	25	25	24,3	23,6	21,5	20,1	19,4	18	17,3