

Especificações técnicas : Ref. 4371

Modelo		SK6Fplus																			
Tipo de cabo		RG-6																			
Standard		EN 50117-2-4																			
Euroclasse		Eca																			
Classe		A+																			
Diâmetro Condutor central	mm	1,02																			
Material Condutor central		Aço cobreado (CCS)																			
Resistência Condutor central	Ω /km	< 110																			
Diâmetro Dielétrico	mm	4,6																			
Material Dielétrico		Poliétileno Expandido (PEE)																			
Cor Dielétrico		Branco RAL 9003																			
Lâmina interior		Alumínio + Poliéster																			
Dimensões Malha: n° grupos de fios (Nc)		16																			
Dimensões Malha: n° fios por grupo (Ns)		6																			
Dimensões Malha: Diâmetro do fio (\emptyset)	mm	0,115																			
Resistência Malha	Ω /km	< 30																			
Cobertura Malha	%	60																			
2ª lâmina de blindagem		Sim																			
Diâmetro Cobertura exterior	mm	6,8																			
Material Cobertura exterior		PVC																			
Espessura Cobertura exterior	mm	0,3																			
Raio mínimo de curvatura	mm	34																			
Impedância de transferência (5-30MHz)	m Ω /m	< 2,5																			
Blindagem 1GHz	dB	> 95																			
Spark Test	Vac	3000																			
Capacidade	pF/m	53																			
Impedância	Ω	75																			
Velocidade de propagação	%	82																			
Temperatura de trabalho	°C	-30 ... 70																			
Frequências		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
Atenuação (typ.)	dB/m	0,02	0,05	0,05	0,06	0,1	0,15	0,17	0,19	0,2	0,2	0,22	0,22	0,25	0,29	0,31	0,31	0,32	0,33	0,34	0,4