



Documento

Ficha Técnica

Produto

Cabo RG6 ITED Cu/Cu Branco 100mts

Daxis

Referência

ED0318

Marca

Daxis



Parâmetros de Construção			
Condutor Interior	Diâmetro (mm)	1,02 ± 0,01	Cobre
Dielétrico	Diâmetro (mm)	4,65 ± 0,15 P	PE
Folha de revestimento	100%		CU
Malha	Fios	16x6x0,12 mm	CU
	Cobertura (%)	70	
Revestimento Exterior	Diâmetro (mm)	6,8 ± 0,10	PVC
Impedância	75 +/- 3 Ohms		
Temperatura operacional	-10°C a + 60°C		
Velocidade de Propagação	0,85		
Resistencia condutor interno	22,0 Ohms/km		
Resistencia malha	15,0 Ohms/km		
Atenuação 20°C dB -100m	Frequência	dB/100mt +/- 3%	
	50	4,30	
	100	6,20	
	200	9,00	
	800	18,30	
	1000	21,50	
	1250	23,80	
	2150	31,80	
2250	32,50		
Certificação ROHS	SIM		

CABLE PRINT: DAXIS BY 4SAT ITED3 EN-50117 Class A ED0318 YYYY/WW CE Eca
xxxm

CPR Class Eca and EN50575 and IEC60332-1 and 2011/65/EU and UL444