

Cabo coaxial SYDIGITAL128/100

– Rolos de 100 metros



Características

Revestimento Externo	PVC 6,85 mm
Cor	Branco
Impedância	75 Ohm
Condutor	Cu 1,13 mm
Dielético	FPe 4,80 mm
Fita	Alumínio Duplo
Estrutura do cabo	Alumínio 8x16 com 128 Fios
Atenuação	5 MHz 1,4 dB / 100 m 50 MHz 5,5 dB / 100 m 200 MHz 7,9 dB / 100 m 470 MHz 12,9 dB / 100 m 800 MHz 17,3 dB / 100 m 1000 MHz 19,1 dB / 100 m 1350 MHz 22,1 dB / 100 m 1750 MHz 25,5 dB / 100 m 2150 MHz 29,9 dB / 100 m
Classe de Blindagem	A
Perda de Retorno	40 / 470 MHz > 31 dB 470 / 860 MHz >27 dB 860 / 2150 MHz >23 dB
Eficiência de Blindagem	30 / 1000 MHz >90 dB 1000 / 2000 MHz >85 dB 2000 / 3000 MHz >75 dB
Resistência Ohmica 100mts	3,1 Ohms
Classe de Reação ao fogo	ECA
Embalagem	Rolo de 100 metros (caixa completa 600 mts)