



SPLITTERS

VHTelecom

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - SPL010001

Tipo	1:2
Frequência de Operação	800-2500 Mhz
Perda de Inserção	< 0.02 dB
Perda por Porta	3dB
V.S.W.R	< 1,20
Potência de Operação Máxima	200 W
Impedância	50 Ohms
Conector	N-Fêmea
Temperatura	-30 + 70 °C
Dimensões (C x A x L) - Peso	202 x 43 x 25mm - 228g
Material Tubo e Condutor Interno	Alumínio
Capacidade DC	Transparente para DC entre todas as portas
Qualidade Assegurada	100% Testado e Aprovado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - SPL020001

Tipo	1:3
Frequência de Operação	800-2500 Mhz
Perda de Inserção	< 0.02 dB
Perda por Porta	4.5dB
V.S.W.R	< 1,20
Potência de Operação Máxima	200 W
Impedância	50 Ohms
Conector	N-Fêmea
Temperatura	-30 + 70 °C
Dimensões (C x A x L) - Peso	202 x 25 x 61mm - 253g
Material Tubo e Condutor Interno	Alumínio
Capacidade DC	Transparente para DC entre todas as portas
Qualidade Assegurada	100% Testado e Aprovado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - SPL030001

Tipo	1:4
Frequência de Operação	800-2500 Mhz
Perda de Inserção	< 0.02 dB
Perda por Porta	6dB
V.S.W.R	< 1,25
Potência de Operação Máxima	200 W
Impedância	50 Ohms
Conector	N-Fêmea
Temperatura	-30 + 70 °C
Dimensões (C x A x L)	202 x 43 x 61mm - 275g
Material Tubo e Condutor Interno	Alumínio
Capacidade DC	Transparente para DC entre todas as portas
Qualidade Assegurada	100% Testado e Aprovado

