

Divisor de Potência Simétrico / Assimétrico



Acessório utilizado para composição de sistemas irradiantes, a partir de interligação de antenas profissionais. Tem por finalidade dividir o nível de sinal, simetricamente ou assimetricamente.

Suas conexões de entrada e de saída podem ser: BNC-Fêmea, N-Fêmea, EIA 7/8", EIA 1 5/8", EIA 3 1/8" ou EIA 4 1/16".

Os divisores podem trabalhar nas faixas de frequência de: VHF, FM, UHF, 1 GHz, 2GHz, 3GHz, 5GHz ou 7 GHz.

Todos os divisores são produzidos, sendo sua estrutura externa em latão e cobre e suas conexões internas em cobre e latão banhados a prata. Possui tratamento anticorrosivo epoxi em coloração branca.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de Frequência	VHF até 7 GHz
Impedância de Entrada	50 ou 75 ohms
Impedância de Saída	50 ou 75 ohms
VSWR	<1.1:1
Perda por inserção	< 0,2dB
Material Externo	Latão e/ou cobre
Material Interno	Latão e/ou cobre
Material Conexões	Latão banhado a Prata
Conexões de Entrada	BNC-Fêmea, N-Fêmea, EIA 7/8", EIA 1 5/8", EIA 3 1/8" ou EIA 4 1/16"
Conexões de Saída	BNC-Fêmea, N-Fêmea, EIA 7/8", EIA 1 5/8", EIA 3 1/8" ou EIA 4 1/16"

MODELO

ID ↓ Ideal Divisor	S,A ↓ S =Simétrico A=Assimétrico	XX ↓ 2=1:2 3=1:3 4=1:4 6=1:6 8=1:8 12=1:12	B,N,S,U,T,Q ↓ Conexão de Entrada B =BNC-Fêmea N=N-Fêmea S=EIA7/8" U=EIA15/8" T=EIA31/8" Q=EIA41/16"	B,N,S,U,T,Q ↓ Conexão de Saída B=BNC-Fêmea N=N-Fêmea S=EIA7/8" U=EIA15/8" T=EIA31/8" Q=EIA41/16"	11 ↓ Coaxial	XXX ↓ Canal
---------------------------------	--	--	--	---	---------------------------	--------------------------