



Chave Alavanca

4 Polos

Possibilidade de InterLock de Proteção

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frequência de Operação	Até 1 GHz
Impedância	50 ohms
Conector	Vide Tabela
VSWR	< 1.1:1
Potência Máxima de Entrada	Vide Tabela
Dimensões (C x L x A)	325mm x 325mm x 300mm
Tipo de Comutação	Alavanca

Conexão	Faixa de Frequência	
	VHF & FM	UHF
EIA 7/8"	3.000 Watts	2.500 Watts
EIA 15/8"	12.000 Watts	7.000 Watts
EIA 31/8"	40.000 Watts	20.000 Watts

MODELO

CH ↓ Chave Comutadora	AL ↓ AL=Modelo Alavanca	I ↓ I = com InterLock	1 5/8" ↓ 31/8" = EIA 3 1/8" 15/8" = EIA 1 5/8" 7/8" = EIA 1 5/8"
-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--