

# FU-2A 8''

## FILTRO PASSA BANDA UHF DE DUAS CAVIDADES DE 8''



O filtro do tipo "Passa Banda" modelo FU-2A 8'' possui duas cavidades coaxiais de 8'' cada uma, as quais possuem baixa perda de inserção e alta seletividade.

Este filtro é indicado na redução de interferências, em sistemas de alta performance.

Seus conectores e ressonadores coaxiais, são banhados com prata, apresentando assim baixo nível de ruído e excelente condutibilidade elétrica.

As hastes de ajustes são fabricadas com ligas especiais e as cavidades, tratadas quimicamente, garantem excelente robustez mecânica e ótima estabilidade térmica.

Código	Modelo	Frequência
505258	FU-2A 8''	380 / 512 MHz

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
VSWR	$\leq 1,5 : 1$
Impedância nominal	50 $\Omega$
Potência máxima	350 Watts
Perda máxima por inserção	< 2dB
Faixa de temperatura	-30~60°C
Terminação	N fêmea

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Largura	420 mm
Altura	420 mm
Profundidade	210 mm
Peso	6,300 Kg
Acabamento	Polido
Material básico	Alumínio extrudado

