

Multiplexor tipo estrella F.M.

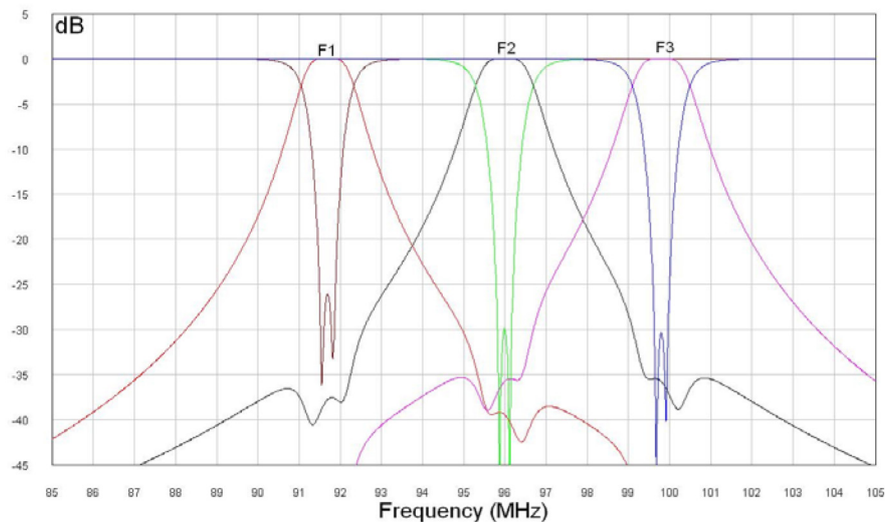


- BAJO ROE
- REDUCIDAS PÉRDIDAS DE INSERCIÓN
- COMPACTO Y LIGERO
- FÁCIL INSTALACIÓN



Especificaciones eléctricas

Rango de frecuencia	87.5 ÷ 108 MHz
Pérdidas de retorno	>1.1 (26 dB) $f_0 \pm 150$ KHz
Impedancia de entrada	50 Ω
Aislamiento	> 35 dB
Nº de entradas	2 ÷ 4
Temperatura de trabajo	-5°C ÷ 50°C



NOTA: EJEMPLO DE TRIPLEXOR STAR POINT. VALORES OBTENIDOS CON CARGA ARTIFICIAL CALIBRADA DE 50 Ω .

Distribuido por:

AVM - Tel.: (+52 55) 57 05 50 09 comercial@avmexico.mx www.avmexico.mx

Potencia	N° entradas	Conector		Min. Sep. entre Frec. (Mhz)			P. Inserción (dB)			Dimensiones (mm)					Peso (Kg)		
										A			B	C			
		Input	Output	N° cavidad			N° cavidades			N° cavidades							
				2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4		
300w	2	N(f)	7/16(f) DIN	---	1.8	---	---	<1.1	---	---	305	---	210	420	---	27	---
	3			---	---	---	---	---	---	---	---	---	320		---	39	---
	4			---	---	---	---	---	---	---	---	---	430		---	55	---
1 Kw	2	7/16(f) DIN	7/16(f) DIN	4	1.5	1.2	<0.4	<0.45	<0.6	325	495	665	340	1500	27	40	53
	3		1-5/8" EIA										510		40	53	66
	4		680										52		65	78	
2 Kw	2	7/16(f) DIN	1-5/8" EIA	4	1.5	1	<0.35	<0.4	<0.6	510	710	810	400	1500	35	45	55
	3												600		50	65	80
	4												800		65	85	105
5 Kw	2	1-5/8" EIA	1-5/8" EIA	4	1.5	1	<0.3	<0.35	<0.55	850	1150	1500	700	1500	45	70	95
	3		3-1/8" EIA										1050		70	107	144
	4		1400										91		140	189	
10 Kw	2	1-5/8" EIA	3-1/8" EIA	4	1.5	1	<0.25	<0.3	<0.5	1250	1750	2250	1000	1500	100	135	180
	3												1500		143	197	264
	4												2000		186	260	345

NOTA: OTROS CONECTORES Y POTENCIAS BAJO PEDIDO

Materiales

- Cubierta superior en cobre y paredes laterales en aluminio
- Aislamientos en teflón
- Elementos de ajuste en latón plateado y varillas de invar
- Pintado al horno
- Tornillería en acero inoxidable

NOTA: OTROS MATERIALES BAJO PEDIDO

