

SPLITTER INTERIOR 5-1218 MHz



Características

- Adecuado para uso interior.
- Carcasa de zinc fundido y ranurado a presión.
- Ancho de banda comprendido entre 5 MHz y 1218 MHz.
- Baja pérdida de retorno, alto aislamiento.
- Componentes de alta calidad y diseño profesional.
- Puertos bloqueados contra DC y protegidos de la humedad.
- Protección contra la sobretensión de 1KVA.
- Baja distorsión de intermodulación.
- Conector tipo F hembra, 75 ohmios.
- Blindaje RFI de -110dB.

Especificaciones eléctricas

Ítem	Valor [dB]	Valor [dB]				
		Rango de frecuencia [MHz]	Splitter 2 vías	Splitter 3 vías	Splitter 4 vías	Splitter 6 vías
Pérdidas por inserción (IN - OUT) MAX	5 - 47	3.5	3.5 /7.0	6.9	9.7	10.8
	48 - 470	3.7	3.7/7.2	7.2	9.7	10.9
	471 - 860	3.8	3.9/7.4	7.4	10.3	11.4
	861 - 1000	4.0	4.0/7.9	7.9	11.1	12.2
	1001 - 1218	4.4	4.4/8.4	8.4	11.7	13.2

Especificaciones eléctricas

Ítem	Valor [dB]					
	Rango de frecuencia [MHz]	Splitter 2 vías	Splitter 3 vías	Splitter 4 vías	Splitter 6 vías	Splitter 8 vías
Aislación (OUT – OUT) MIN	5 – 47	25	25	25	25	25
	48 – 470	25	25	25	25	25
	471 – 860	23	23	23	23	23
	861 – 1000	22	22	22	22	22
	1001 - 1218	20	20	20	20	20
Pérdidas de retorno (IN) MIN	5 – 47	20	19	19	19	19
	48 – 470	20	20	20	17	17
	471 – 860	19	19	19	17	17
	861 – 1000	18	18	18	17	17
	1001 - 1218	16	16	16	16	16
Pérdidas de retorno (OUT) MIN	5 – 47	20	20	20	19	19
	48 – 470	20	20	20	19	19
	471 – 860	19	19	19	18	18
	861 – 1000	18	18	18	17	17
	1001 - 1218	16	16	16	16	16