

Características.

- ♦ Desde 200 MHz hasta 20GHz.
- ♦ Hasta 16 secciones.
- ♦ Hasta 500W
- **♦** Robustos y fiables.
- ♦ Bajas pérdidas de inserción.
- ♦ Temperatura trabajo -45/+85 °C.
- ♦ Ambientales hasta IP68.
- ♦ Duplexores y multiplexores a medida.



Descripción.

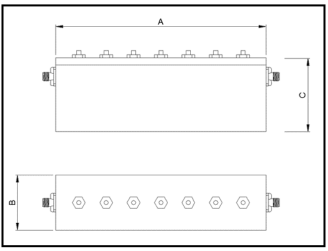
Los filtros a cavidad desarrollados por Infacom están especialmente indicados para el uso en aplicaciones donde se combinan bajas pérdidas de inserción, control de fase y retardo de grupo, con un tamaño reducido teniendo en cuenta su gran ancho de banda.

MAG(S11) 5 / DIV

Soluciones a medida en tamaño, especificaciones eléctricas, mecánicas, conectorizacion, potencia, ambientales, etc.

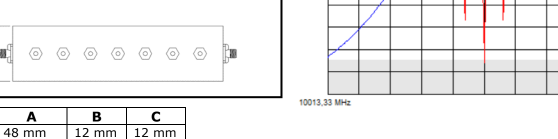
Disponibles según normal MIL-STD

Todos los productos fabricados por Infacom llevan la marca CE y cumple la normativa RoHS



28027 Madrid

info@infacom.es



Especificaciones IF-PB/17000/4000/7-S

PARAMETROS	VALORES	UNIDADES
Frecuencia central Fo	17000	MHz
Perdidas inserción a Fo	0,6	db max
Banda paso a 1 db	15000-19000	MHz
VSWR	1,45/1	
Atenuación a 12000 MHz	40	dbc
Atenuación a 21000 MHz	40	dbc
Potencia	5	W
Conectores	SMA(h)	
Temperatura trabajo	-45/+85	oC









MAG(S21) 10 dB / DIV

23986,67 MHz