

DESCRIPCIÓN:

- ★ Filtro de cavidades con 2 resonadores.
- ★ Baja pérdida de inserción.
- ★ Alto rechazo de frecuencia-imagen en sistemas heterodinos de 47 GHz.
- ★ La carcasa de latón robusto garantiza su funcionamiento y su larga duración.
- ★ Conexión a ventana guiaondas.



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	BPF 47G/2
TIPO DE FILTRO	Filtro de cavidades
FRECUENCIA CENTRAL	47.088 GHz
MÁX. POT. ENTRADA	10 W
ANCHO PASOBANDA	Aprox. 50 MHz
PÉRDIDA INSERCIÓN	≤ 1.5 dB t.p.
RECHAZO $f_o - 144$ MHz	Aprox. 30 dB
RECHAZO $f_o - 288$ MHz	Aprox. 50 dB
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-30° C → +60° C
CONEXIÓN	Acepta guiaondas PROCOM PRO-47-006
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	20 x 20 x 26 mm incl. torn. de ajuste.
PESO	Aprox. 70 g

