

# BPF 800-1000

Filtro paso-banda para la banda de 800 – 1000 MHz

## DESCRIPCIÓN

- El BPF 800-1000 es un filtro paso-banda tipo LC.
- Permite el paso de la banda 800 - 1000 MHz completa.
- Puede utilizarse como preselector para proteger a un receptor contra las interferencias de los transceptores que normalmente están fuera de la banda de paso.
- El BPF 800-1000 se puede instalar como preselector directamente en el interior de los multiacopladores de recepción PRO-AR4G-N, PRO-AR8G-N y PRO-AR16G-N.
- Dimensiones muy pequeñas, montado en una carcasa de 50 x 21 x 48 mm.
- Conectores FME para acoplarlo fácilmente al entorno.
- El BPF 800-1000 está recubierto con esmalte de vinilo negro para evitar la corrosión.

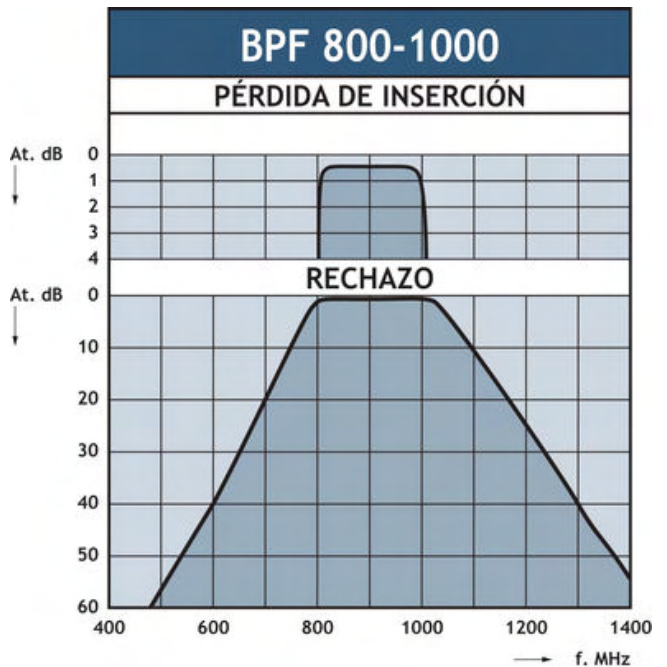


## MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº de PRODUCTO
BPF 800-1000	200000898

## ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	BPF 800-1000
BANDA DE PASO	800 - 1000 MHz
POT. MÁX. ENTRADA	15 W (25W al 50% ciclo continuo)
PÉRDIDA INS.	≤ 1.5 dB típico ≤ 1.2 dB
ROE	≤ 1.5
ATENUACIÓN FUERA DE LA BANDA	Ver curva (típica)
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-30° C → +60° C
CONECTORES	FME macho (otros bajo pedido)
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	50 x 21 x 48 mm
PESO	Aprox. 60 g



PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

26/10/2009