

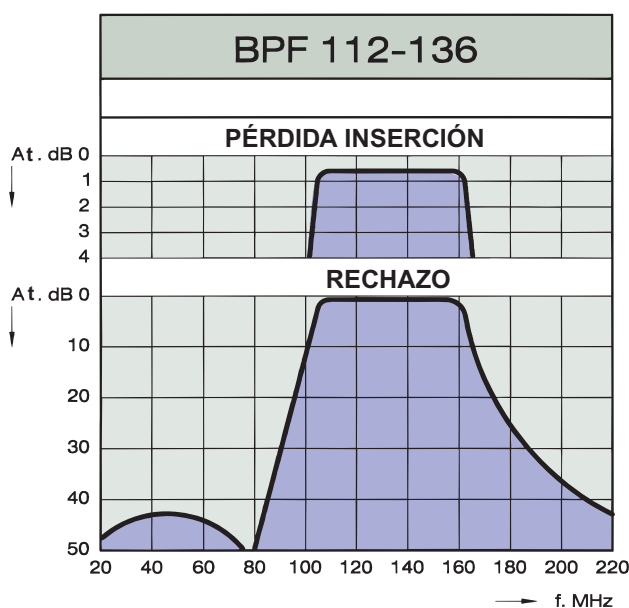
BPF 112-136

Filtro paso-banda para la banda de 112-136 MHz



DESCRIPCIÓN:

- ★ El BPF 112-136 es un filtro paso-banda tipo LC.
- ★ Permite el paso de la banda de 112-136 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 112-136 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 45 x 50 mm.
- ★ Conectores FME para acoplarlo fácilmente al ambiente.
- ★ El BPF 112.136 está recubierto con esmalte de vinilo negro para evitar la corrosión.



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	BPF 112-136
BANDA DE PASO	112-136 MHz
POT. MÁX. ENTRADA	35 W
PÉRDIDA INS.	≤ 0.8 dB típica ≤ 0.6 dB
ROE	≤ 1.4
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 40 x 20 mm
PESO	Aprox. 60 g