

FILTROS

PRO-LP-450

Filtro paso-bajo para la banda de 450 MHz



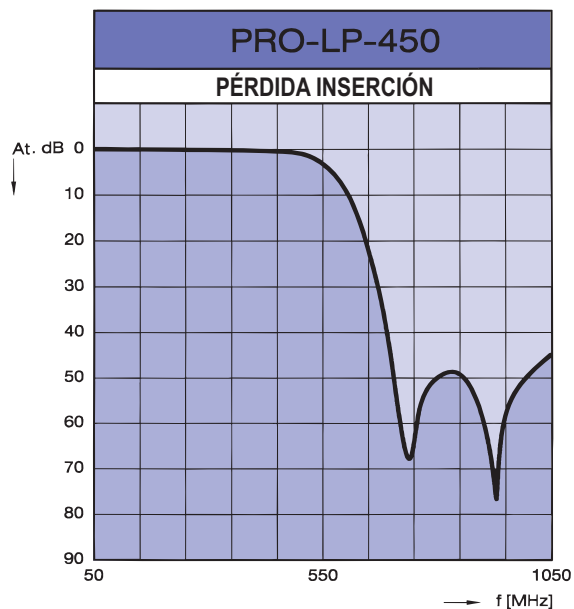
DESCRIPCIÓN:

- ★ Filtro paso-bajo de media potencia para la banda de 400-470 MHz.
- ★ Atenúa especialmente armónicos de segundo y tercer orden.
- ★ Alta estabilidad de frecuencia en temperatura y potencia.
- ★ Atenuación en la banda de rechazo mejor que 40 dB.
- ★ Pérdida de inserción extremadamente baja (menos de 0.2 dB).



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
APLICACIÓN	Filtro paso-bajo para la banda de 450 MHz
FRECUENCIA	Banda de paso: 400-470 MHz Banda rechazo: 800-1410 MHz
POT. MÁX. ENTRADA	150 W
PÉRDIDA INSERCIÓN (BANDA DE PASO)	< 0.2 dB (tip. < 0.1 dB)
ATENUACIÓN (BANDA RECHAZO)	> 40 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
ROE	≤ 1.5
MECÁNICAS	
MARGEN TEMP.	-30° C \rightarrow +60° C
CONECTORES	N hembra/N macho
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	89 (incl. con.) x 39.5 x 29 mm
PESO	Aprox. 150 g



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