

# FILTROS

## PRO-LP-80

Filtro paso-bajo para la banda de 80 MHz



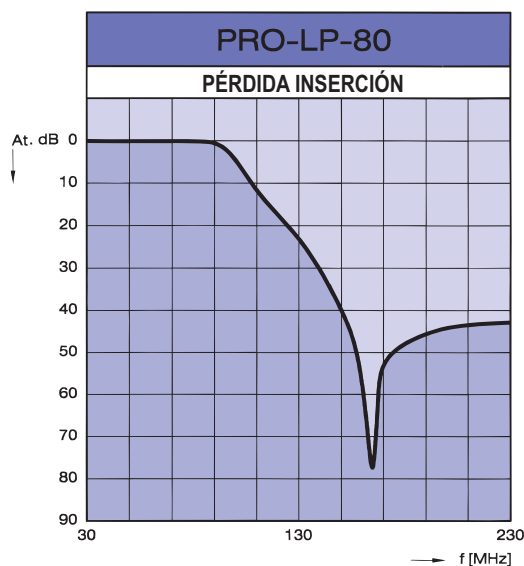
### DESCRIPCIÓN:

- ★ Filtro paso-bajo de media potencia para la banda de 66-88 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 80 MHz
FRECUENCIA	Banda de paso: 66-88 MHz Banda rechazo: 132-264 MHz
POT. MÁX. ENTRADA	150 W
PÉRDIDA INSERCIÓN (BANDA DE PASO)	< 0.2 dB (típ. < 0.1 dB)
ATENUACIÓN (BANDA RECHAZO)	> 40 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 $\Omega$
ROE	$\leq 1.5$
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.