

DPF 70/55-...-TETRA-N

Duplexor de 10 cavidades para la banda TETRA

DESCRIPCIÓN

- El DPF 70/55-TETRA-N es un filtro doble de 5 cavidades para radioteléfonos duplex.
- Utiliza cavidades de $\frac{1}{4} \lambda$ completa en un compartimento compacto de aluminio extruido. El chasis está fabricado con acero pasivado, y a los cables coaxiales y conectores se les ha aplicado una aislamiento de teflón.
- El filtro está revestido de vinilo negro para evitar la corrosión.



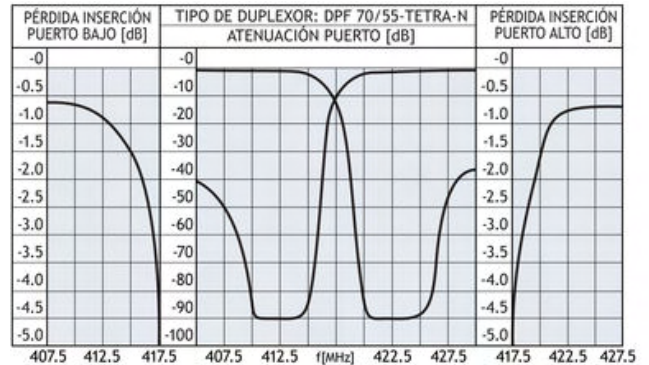
MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº de PRODUCTO	TX MHz	RX MHz
DPF 70/55-1-TETRA-N	200000341	380 - 385	390 - 395
DPF 70/55-2-TETRA-N	200000348	385 - 390	395 - 400
DPF 70/55-3-TETRA-N	200000347	410 - 415	420 - 425
DPF 70/55-4-TETRA-N	200000342	415 - 420	425 - 430

ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	DPF 70/55-...-TETRA-N
POT. MÁX. ENTRADA	50 W
FRECUENCIA TX / RX	Ver la tabla de selección de modelos inferior
PÉRDIDA INS. EN BDA. DE PASO	≤ 1.5 dB (típ. 1.3)
AT. EN LA BANDA DE RECHAZO	> 60 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
ROE (en todos los puertos)	≤ 1.5
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	$-30^{\circ} \text{C} \rightarrow +60^{\circ} \text{C}$
ESTABILIDAD DE FREC.	Aprox. 4.5 ppm/ $^{\circ} \text{C}$
CONECTORES	N hembra
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	260 x 130 x 58 mm
PESO	Aprox. 1400 g

CURVAS TÍPICAS DE RESPUESTA



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

29/03/2011