

Características.

- ◇ Cubre toda la banda X.
- ◇ Alto aislamiento.
- ◇ Bajas pérdidas de inserción.
- ◇ Alta potencia.
- ◇ Alta fiabilidad y gran robustez.
- ◇ Bajo coste.
- ◇ Encapsulado de bajo perfil.
- ◇ Conectorización SMA.
- ◇ Temperatura trabajo -45/+85 °C.
- ◇ Especificaciones ambientales hasta IP68.

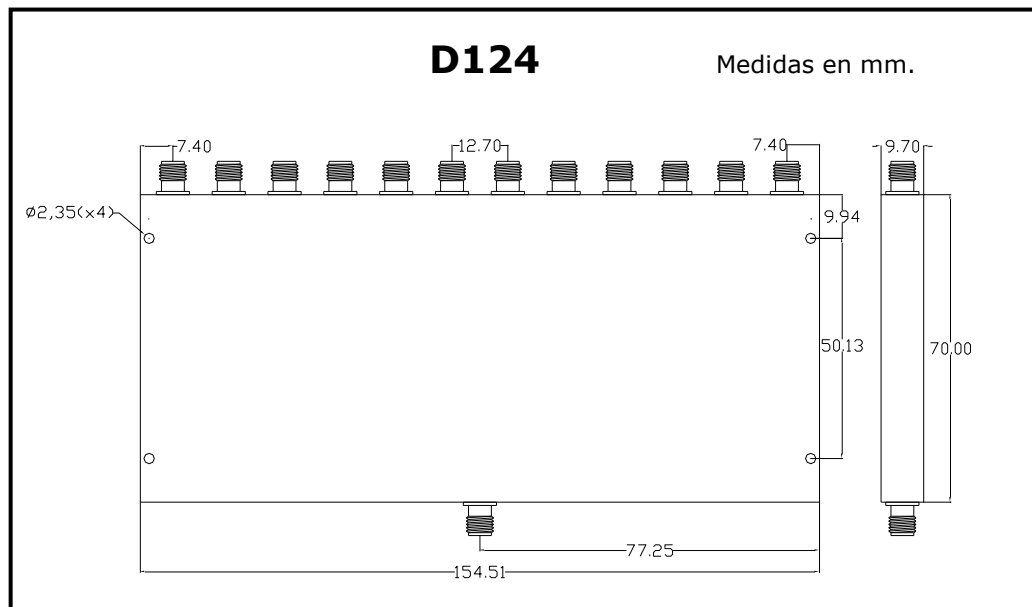


Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías de alta fiabilidad utilizando estructuras multi sección para cubrir todas las bandas de telefonía.

El modelo IF-D1220/S, está realizado sobre un encapsulado robusto, de reducido tamaño y bajo perfil, para cubrir toda la banda X.

Soluciones a medida en frecuencia, potencia, acabados y especificaciones eléctricas.



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (GHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balance Amplitud (dB máx)	Balance Fase (º máx)	Potencia (W máx)	Acabado
IF-D1220/S	7-12,4	1,8	16	1,90/1	1,0	10	50	D124

(*): Sin considerar los 10,8 db que introduce el dispositivo.