

Características.

- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Conectorización N, TNC, SMA y 7/16.
- ◆ Temperatura trabajo -45/+85°C.
- ◆ Opcional IP67-IEC.

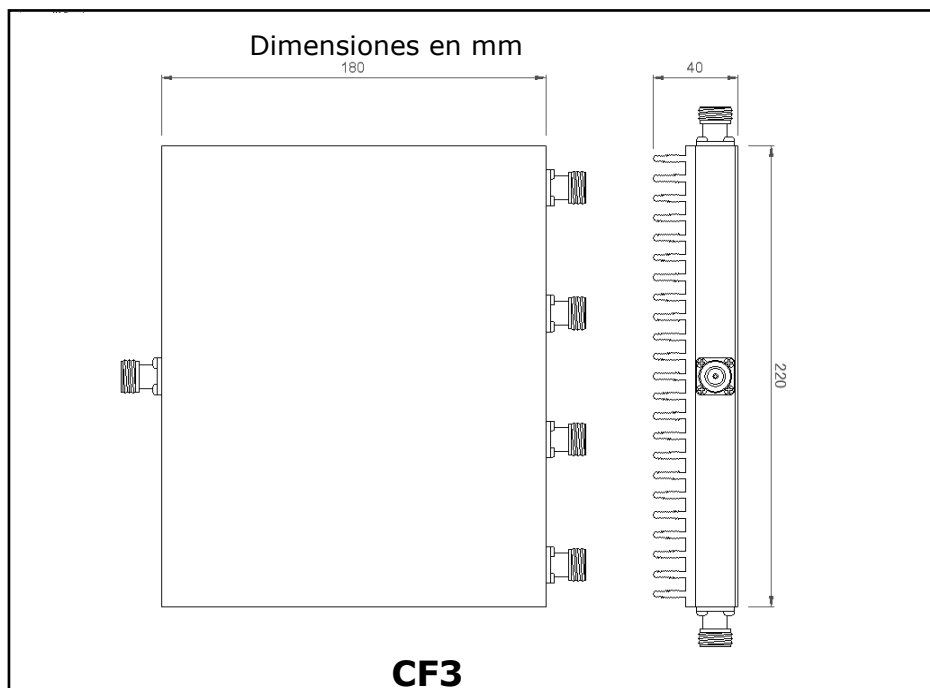


Descripción.

Nueva serie divisores/combinadores de potencia por 4 para aplicaciones en las bandas de comunicación, radares, etc.

Por prestaciones, tamaño y fiabilidad, este producto es la solución óptima para integrar en equipos tanto fijos como móviles.

Soluciones a medida en frecuencia hasta 18 GHz, potencia, tamaño, conectorización, etc.



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx **)	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balance amplitud (db)	Balance fase (°)	Potencia (W máx) (*)	Acabado
IF-D423/N	1000-1200	0,5	22	1,20/1	0,2	3	500	CF3
IF-D424/N	1050-1350	0,6	20	1,20/1	0,2	3	500	CF3
IF-D425/N	1200-1400	0,5	22	1,20/1	0,2	3	500	CF3
IF-D426/N	1000-1400	0,6	17	1,35/1	0,3	5	500	CF3

(*): Como combinador 75W en cada puerto.

(**): Sin considerar los 6 db de perdidas por la división/combinación
Potencia de pico:10KW a confirmar en fabrica.