

Características.

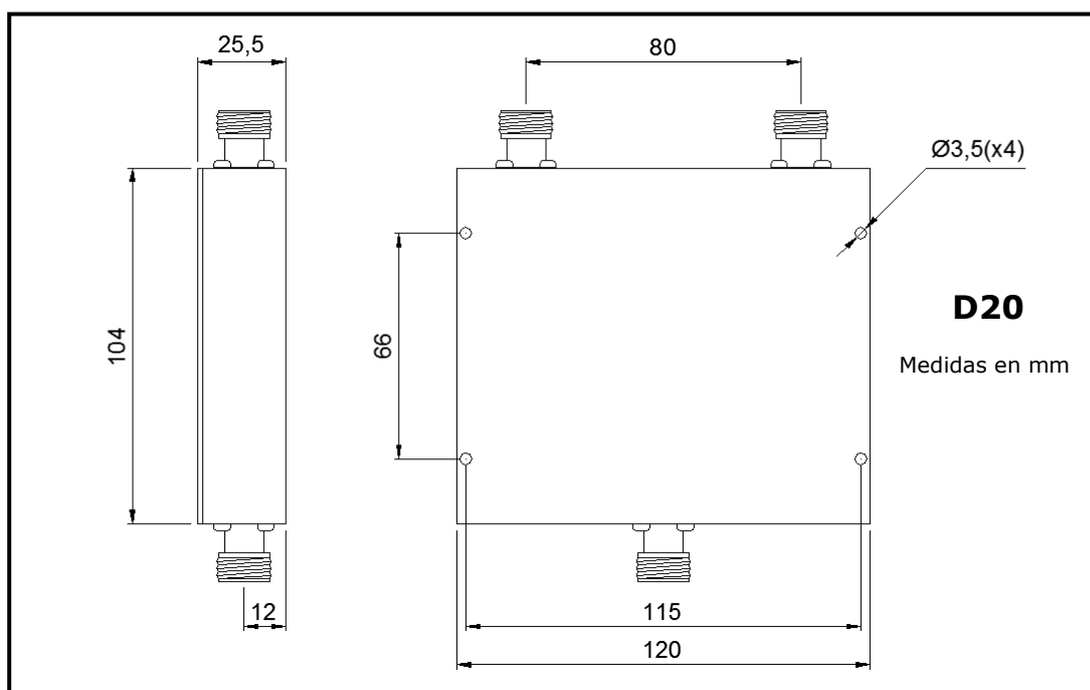
- ◆ Bandas comunicación hasta 1000 MHz.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Conectorización, N, SMA y TNC.
- ◆ Temperatura trabajo -45/+85°C.
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Ambientales: IP66-IEC



Descripción.

Modelo fabricado con tecnologías y componentes de alta fiabilidad, utilizando estructuras multi sección que permiten cubrir varias bandas de trabajo en un único componente.

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



Especificaciones

Modelo	Frecuencia trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB) (*)	Aislamiento (dB)	VSWR	Balace amplitud (dB)	Balace fase (°)	Potencia (w) (**)	Acabado
IF-D290/N	135-1000	0,6	17	1,35/1	0,3	2	100	D20

(*): Sin considerar los 3 dB de pérdidas que se producen en la división/combinación.

(**): Actuando como combinador soporta 0,5W en cada puerta.

