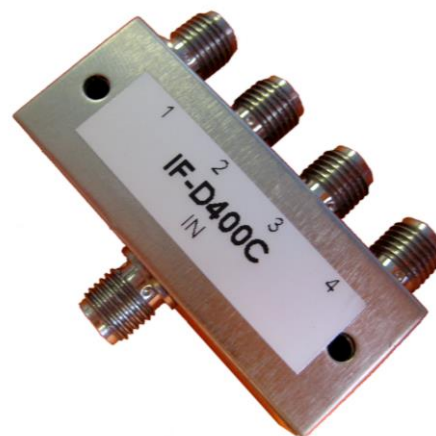


Características.

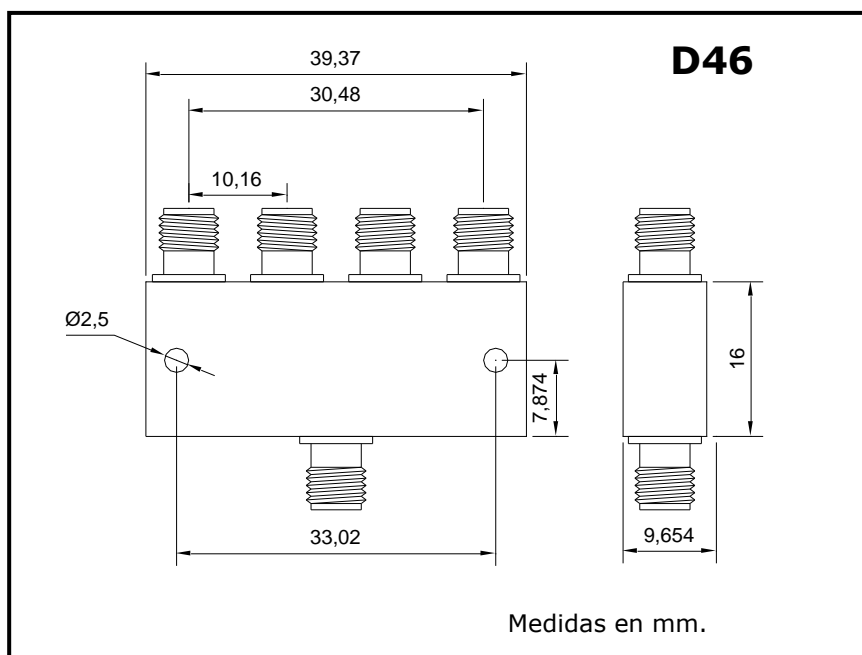
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Muy reducido tamaño.
- ◆ Buen balance de amplitud.
- ◆ Robusto.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Bajo coste.
- ◆ Temperatura de trabajo -45/ +85°C.
- ◆ Conectorización SMA.
- ◆ Herméticos hasta IP66-IEC.



Descripción.

Modelos fabricados con elementos discretos que proporcionan buen aislamiento y balance de amplitud, en la banda de frecuencias 0.2-400MHz.

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



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balance Amplitud (dB máx)	Balance Fase (° máx)	Potencia (W máx) (**)	Acabado
IF-D400C	0.2- 200	0.7	26	1,20/1	0.2	2	1.5	D46
IF-D400D	0.2- 400	1.5	25	1,40/1	0.6	4	1.5	D46

(*): Sin considerar los 6,02 dB que introduce el dispositivo.

