

Características.

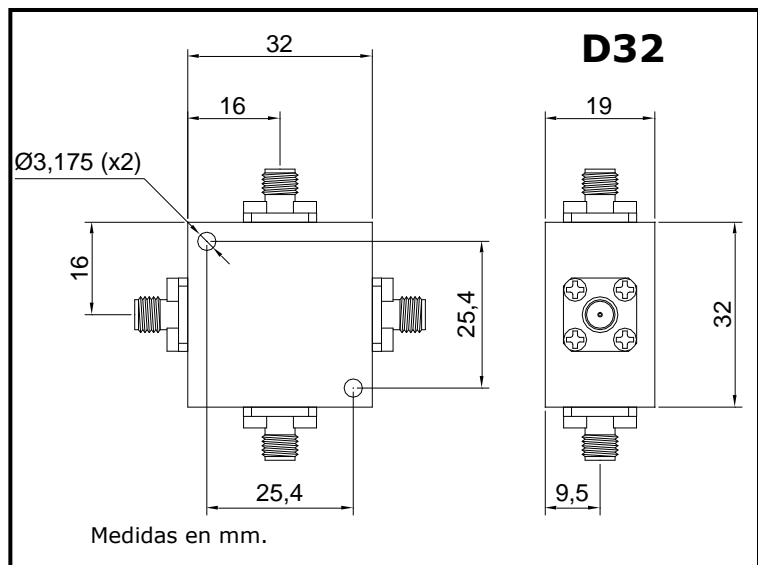
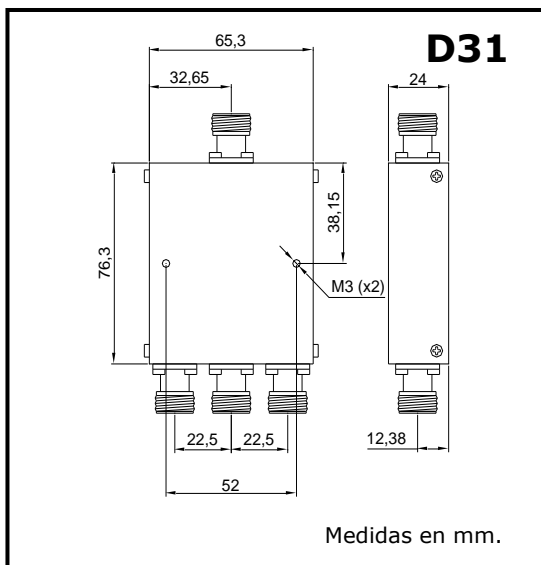
- ◆ Cubre las bandas de comunicaciones.
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Bajo coste.
- ◆ Temperatura trabajo $-45/+85$ °C.
- ◆ Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.



Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías de alta fiabilidad utilizando estructuras 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 típ)*	Aislamiento (dB típ)	VSWR (típ)	Balace Amplitud (dB típ)	Balace Fase (º típ)	Potencia (W típ)	Acabado
IF-D3A1	20-1000	1	20	1,50/1	0,4	4	1	D31 D32
IF-D3B1	0,5-200	0,7	23	1,30/1	0,4	2	1	D31 D32
IF-D3C1	5-500	0,8	23	1,35/1	0,4	2	1	D31 D32
IF-D3D1	5-100	0,7	23	1,30/1	0,3	1	1	D31 D32
IF-DA103	0,5-1000	1	20	1,50/1	0,5	3	1	D31 D32

(*): Sin considerar los 4,77 dB que introduce el dispositivo.

