

Características.

- ◆ Cubre las bandas de telefonía GSM.
- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Bajo coste.
- ◆ Conectorización N, TNC y SMA.
- ◆ Temperatura trabajo $-45/+85^{\circ}$ C.
- ◆ Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.



Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías de alta fiabilidad utilizando estructuras multisección para cubrir todas la bandas de telefonía.

Encapsulado robusto y de reducido tamaño.

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

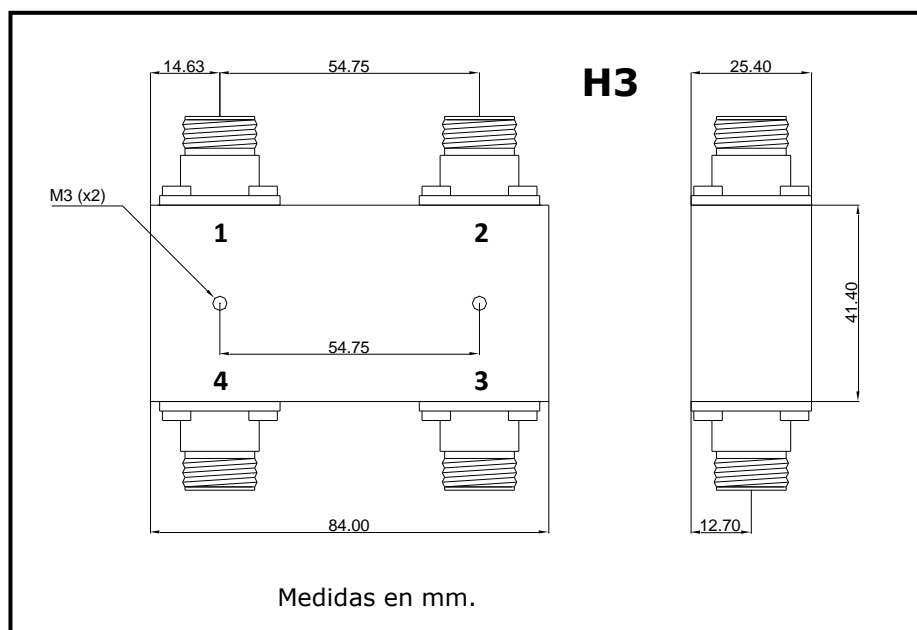


Diagrama de fase

IN \ OUT	1	2	3	4
1	X	ISO	-90°	0°
2	ISO	X	0°	-90°
3	-90°	0°	X	ISO
4	0°	-90°	ISO	X

Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balance Amplitud (dB máx)	Balance Fase ($^{\circ}$ máx)	Potencia (W máx)	Acabado
IF-H90/GSM	800-980	0,2	25	1,20/1	0,8	5	200	H3

(*): Sin considerar los 3 dB que introduce el dispositivo.

