

Características

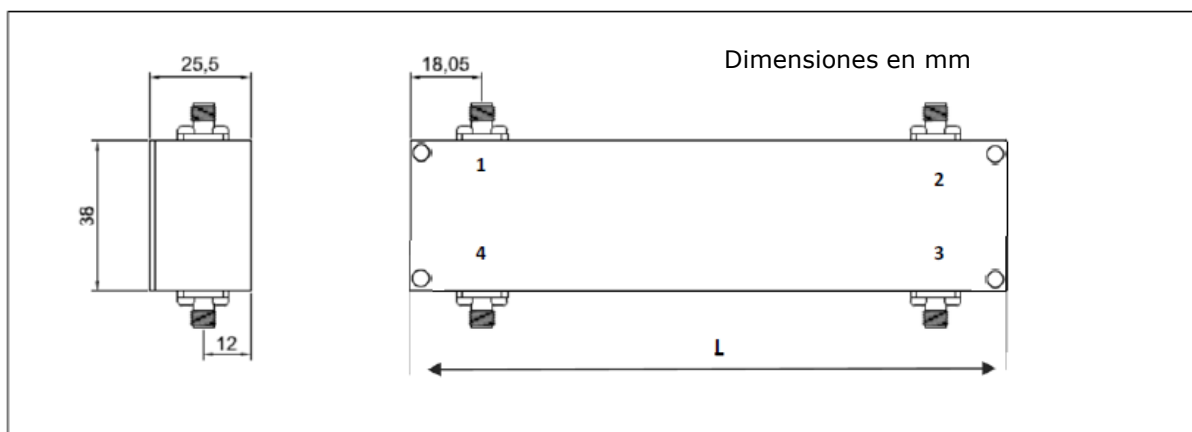
- ◇ Banda ancha hasta 18GHz
- ◇ Bajas pérdidas de inserción.
- ◇ Potencia.
- ◇ Alto valor aislamiento.
- ◇ Robustos y fiables.
- ◇ IP 66- IEC.
- ◇ Temperatura de trabajo -45/+85°C.
- ◇ Opcional IP67-IEC 60529.



Descripción

La nueva serie de híbridos de 90° y banda ancha, han sido desarrollados, para cubrir las necesidades de los clientes que requieren trabajar con multi octavas en un único componente.

Fabricados con tecnología multi sección, garantiza un comportamiento fiable y robusto en cualquier condición de trabajo.



Acabado	H10	H11	H12	H13	H14
L (mm)	150	85	60	50	45

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 (GHz)	Pérdidas Inserción (dB) (*)	Aislamiento (dB)	VSWR	Balace amplitud (dbmax)	Balace fase (° max)	Potencia (w) (**)	Acabado
IF-H92/S	0,5-2	0,6	20	1,25/1	1	3	50	H10
IF-H93/S	2-6	0,6	19	1,35/1	1	4	50	H11
IF-H94/S	4-8	0,6	19	1,35/1	1	4	50	H12
IF-H96/S	8-12,4	0,8	18	1,40/1	1,5	5	50	H13
IF-H97/S	12,4-18	1	17	1,45/1	2	5	50	H14

(*): Sin considerar los 3 de que introduce el componente.

