

Características.

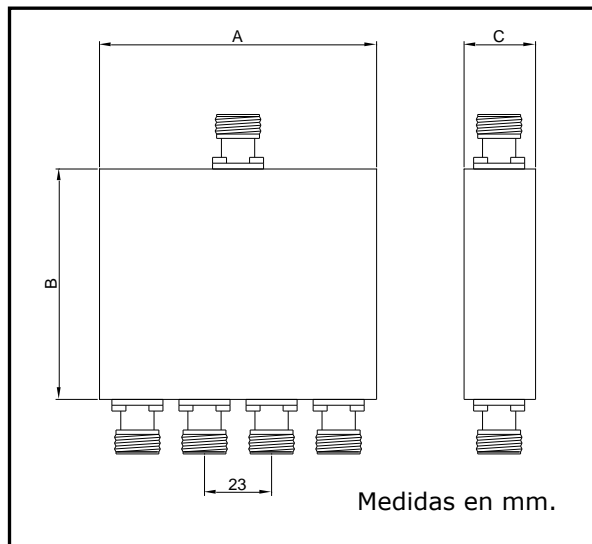
- ◊ Cubre las bandas de comunicaciones.
- ◊ Alto aislamiento.
- ◊ Bajas pérdidas de inserción.
- ◊ Alta fiabilidad.
- ◊ Bajo coste.
- ◊ Conectorización N, TNC, SMA y BNC.
- ◊ Temperatura trabajo -45/+85 °C.
- ◊ Opcional hasta IP67-IEC.



Descripción.

Modelos fabricados con tecnologías de alta fiabilidad utilizando estructuras multisección para cubrir en un solo componente todas las bandas de telecomunicaciones.

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



Acabado	A	B	C
D41	95	79	24,5
D42	130	105	24,5
D43	105	80	24,5
D47	63,5	76,2	9,7
D408	190	175	24,5
D430	105	85	24,5

Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)*	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Balance Amplitud (dB max)	Balance Fase (º máx)	Potencia (W máx) (**)	Acabado
IF-D400A	10-500	1	20	1,40/1	0,6	4	1	D41
IF-D400B	20-1200	1,7	18	1,45/1	0,7	4	1	D41
IF-D408	80-500	0,5	20	1,30/1	0,2	3	100	D408
IF-D410	125-250	0,6	20	1,30/1	0,3	3	50	D42
IF-D411	118-250	0,6	20	1,30/1	0,3	3	100	D42
IF-D420	250-500	0,7	19	1,35/1	0,4	3	50	D43
IF-D421	225-400	0,7	19	1,35/1	0,4	3	100	D43
IF-D430	380-420	0,3	20	1,30/1	0,2	2	50	D43
IF-D440	500-1000	0,7	20	1,25/1	0,3	3	50	D41
IF-D450	800-2200	0,8	20	1,25/1	0,3	3	50	D41
IF-D460/S	500-2000	0,8	20	1,30/1	0,3	3	50	D47
IF-D470	700-2700	1	20	1,30/1	0,4	4	50	D41
IF-D412	500-4000	1,3	18	1,50/1	0,3	3	30	D41
IF-C430/N	380-430	0,3	20	1,30/1	0,2	2	50	D430
IF-C450	800-2200	1	18	1,40/1	0,4	4	50	D41

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

(**): Para los modelos IF-C----, 10 W max por puerta como combinador. Resto del modelo 0,5W máx como combinador.