

Características.

- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Conectorización N, TNC, SMA y 7/16.
- ◆ Temperatura trabajo -45/+85°C.
- ◆ Opcional IP67-IEC.

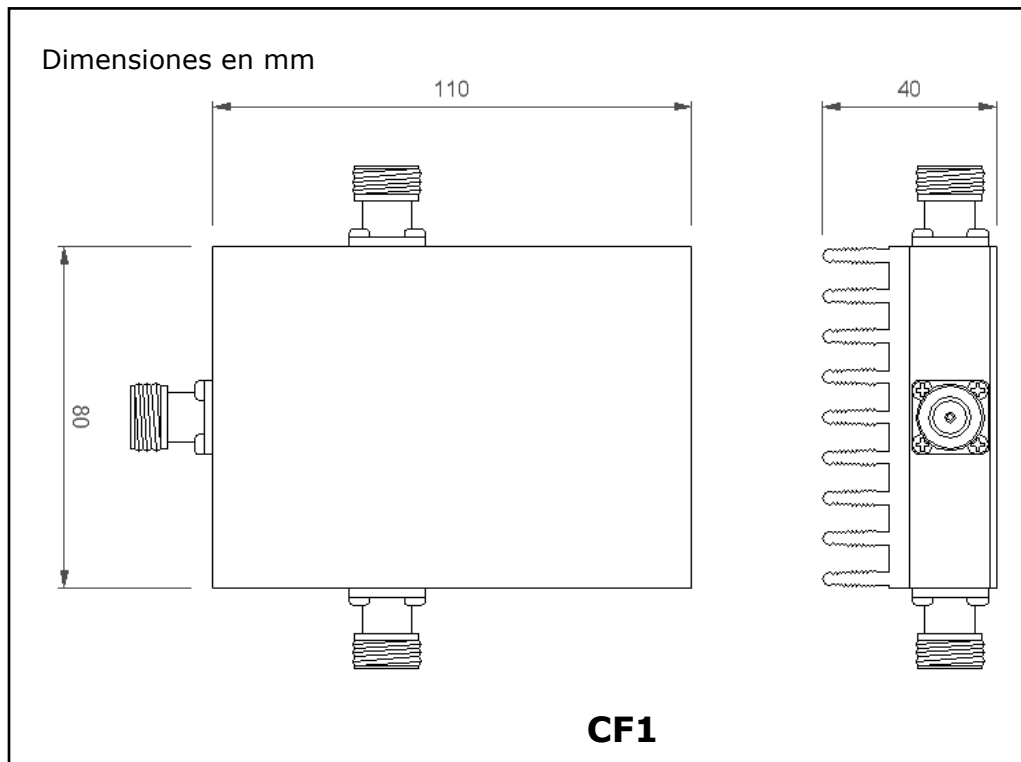


Descripción.

Nueva serie de combinadores de potencia por 2 para señales en fase.

Por prestaciones, tamaño y fiabilidad, este producto es la solución óptima cuando se desea sumar las potencias presentes en los dos puertos de entrada.

Soluciones a medida en frecuencia hasta 18 GHz, potencia, tamaño, conectorización, etc.



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Potencia (W máx) (*)	Acabado
IF-CF20/N	1000-1200	0,3	22	1,20/1	250	CF1
IF-CF21/N	1050-1350	0,4	20	1,20/1	250	CF1
IF-CF22/N	1200-1400	0,3	22	1,20/1	250	CF1
IF-CF23/N	1000-1400	0,5	17	1,35/1	250	CF1

(*): Potencia continua en cada puerto como combinador.
Potencia de pico: 10KW a confirmar en fabrica.

Características.

- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Conectorización N, TNC, SMA y 7/16.
- ◆ Temperatura trabajo -45/+85 °C.
- ◆ Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.

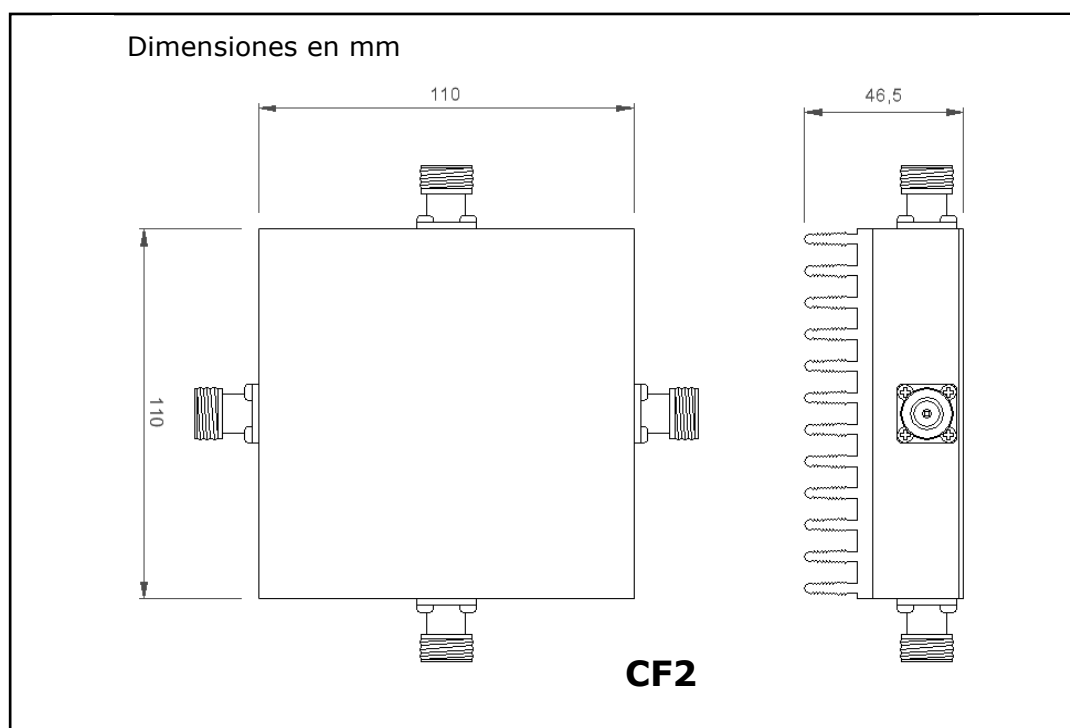


Descripción.

Nueva serie de combinadores de potencia por 3 para señales en fase.

Por prestaciones, tamaño y fiabilidad, este producto es la solución óptima cuando se desean sumar las potencias presentes en los dos puertos de entrada.

Soluciones a medida en frecuencia hasta 18 GHz, potencia, tamaño, conectorización, etc.



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Potencia (W máx) (*)	Acabado
IF-CF30/N	1000-1200	0,3	25	1,20/1	150	CF2
IF-CF31/N	1030-1370	0,4	20	1,20/1	150	CF2
IF-CF32/N	1200-1400	0,3	25	1,20/1	150	CF2
IF-CF33/N	1000-1400	0,5	20	1,25/1	150	CF2

(*): Potencia continua en cada puerto como combinador.
Potencia de pico:10KW a confirmar en fabrica.

Características.

- ◆ Alto aislamiento.
- ◆ Bajas pérdidas de inserción.
- ◆ Alta fiabilidad.
- ◆ Conectorización N, TNC, SMA y 7/16.
- ◆ Temperatura trabajo -45/+85 °C.
- ◆ Especificaciones ambientales hasta IP67-IEC.

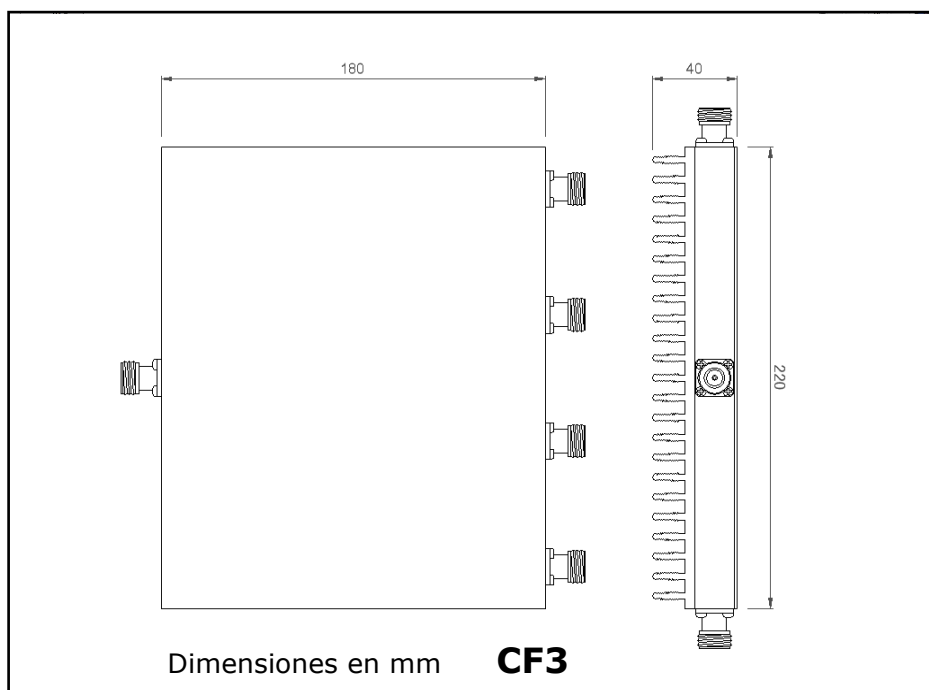


Descripción.

Nueva serie de combinadores de potencia por 4 para señales en fase.

Por prestaciones, tamaño y fiabilidad, este producto es la solución óptima cuando se desean sumar las potencias presentes en los dos puertos de entrada.

Soluciones a medida en frecuencia hasta 18 GHz, potencia, tamaño, conectorización, etc.



Especificaciones.

Modelo	Frecuencia Trabajo (MHz)	Pérdidas Inserción (dB máx)	Aislamiento (dB mín)	VSWR (máx)	Potencia (W máx) (*)	Acabado
IF-CF40/N	1000-1200	0,5	22	1,20/1	200	CF3
IF-CF41/N	1050-1350	0,6	20	1,20/1	200	CF3
IF-CF42/N	1200-1400	0,5	22	1,20/1	200	CF3
IF-CF43/N	1000-1400	0,6	17	1,35/1	200	CF3

(*): Potencia continua en cada puerto como combinador.
Potencia de pico: 10Kw a confirmar en fabrica.