

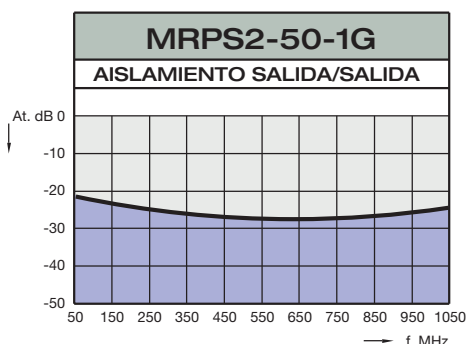
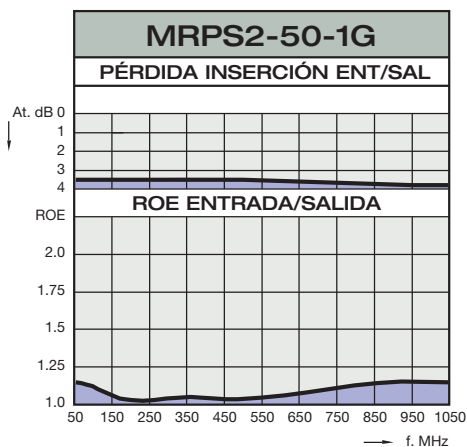
# MRPS2-50-1G

Divisor de Potencia de Recepción  
en miniatura



## DESCRIPCIÓN:

- ★ Divisor de potencia de recepción en miniatura.
- ★ Amplio margen de frecuencia: 50 MHz → 1 GHz.
- ★ Gran aislamiento entre las salidas: > 20 dB.
- ★ Para utilizar cuando se quiere distribuir o agrupar las señales de RF:
  - más receptores en un solo cable coaxial
  - más generadores de señal en un solo cable coaxial
  - analizador de espectros y receptor en un solo cable coaxial.
- ★ Suministrado con conector FME macho en la entrada y en la salida.



## ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	MRPS2-50-1G
MARGEN DE FREC.	50-1000 MHz (opción de 0.1-100 MHz)
PÉRDIDA INS. [S12]	3.7 dB ± 0.5 dB
AISLAMIENTO DE SALIDA 1 A SALIDA 2	Mín. 20 dB típica ≥ 25 dB
ROE DE ENTRADA	Máx. 1.5 típica < 1.4
ROE DE SALIDA	Máx. 1.5 típica < 1.4
POTENCIA MÁXIMA	Máx. 1 W por cada puerto
MECÁNICAS	
CONECTORES	FME macho, 3 piezas.
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	50 x 40 x 20 mm
PESO	Aprox. 65 g

PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.