

# MRPS800-2G-FME

Divisor de Potencia de Recepción en miniatura

## DESCRIPCIÓN

- Ámpleo margen de frecuencia: 800 MHz → 2.2 GHz.
- Gran aislamiento entre las salidas: > 15 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 espectro y receptor en un solo cable coaxial.
- Suministrado con conector FME macho en la entrada y en la salida.
- Suministrado con cinta adhesiva de doble cara para su fácil montaje.
- Ligero.

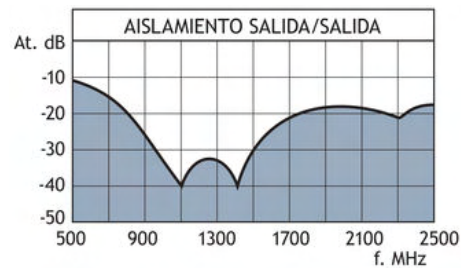
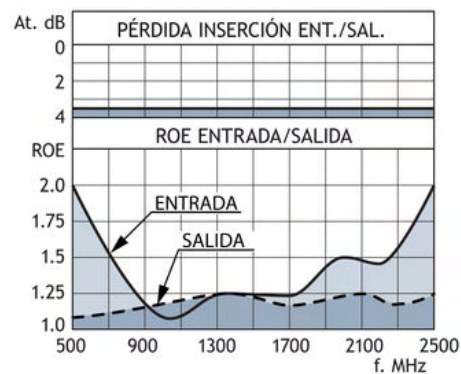


## MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº de PRODUCTO
MRPS800-2G-FME	200001155

## ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	MRPS800-2G-FME
MARGEN DE FREC.	800 - 2200 MHz
PÉRDIDA INS. [S12]	3.5 dB ± 0.5 dB
AISLAMIENTO DE RX 1 A RX 2	Min. 15 dB típica > 20 dB
ROE DE ENTRADA	Máx. 2.0 típica < 1.5
ROE DE SALIDA	Máx. 1.5 típica < 1.3
POTENCIA MÁXIMA	Máx. 1 W por cada puerto
MECÁNICAS	
CONECTORES	FME macho, 3 piezas.
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	50 x 50 x 21 mm
PESO	Aprox. 65 g



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

23/02/2010