

MRPS2-GPS-...

Divisor de Potencia de Recepción en miniatura

DESCRIPCIÓN

- Divisor de potencia de recepción en miniatura.
- Ámplitud mrgen de frecuencia: 1475 MHz → 1675 MHz.
- Gran aislamiento entre las salidas: > 20 dB.
- Para utilizar cuando se quiere distribuir o agrupar las señales de RF, especialmente las señales GPS:
 - más receptores conectados al mismo cable coaxial
 - más antenas GPS en el mismo cable coaxial
 - analizador de espectros y receptor GPS en el mismo cable coaxial.
- Conectores FME macho en todos los puertos (otros conectores bajo pedido).
- Ligero.

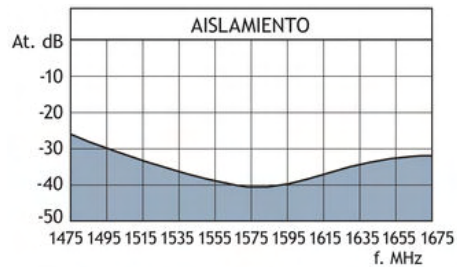
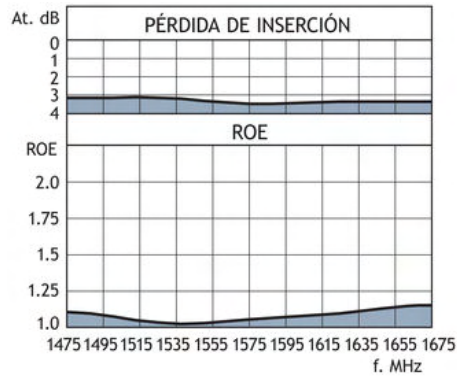


MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº de PRODUCTO	PASO DE CC
MRPS2-GPS	200000995	Paso de CC en todos los puertos
MRPS2-GPS-1DC	200001001	Paso de CC del puerto de RX 1 al puerto ANT
MRPS2-GPS-2DC	200001003	Paso de CC del puerto de RX 1 al puerto ANT y del puerto de RX 2 al puerto ANT, pero NO del puerto de RX 1 al puerto de RX 2

ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	MRPS2-GPS-...
MARGEN DE FREC.	1475 – 1675 MHz
PÉRDIDA INS. [S12]	3.3 dB ± 0.3 dB
AISLAMIENTO ENTRE SALIDAS RX 1 Y RX 2	Mín. 20 dB típica > 25 dB
ROE DE ENTRADA	Máx. 1.5 típica < 1.3
ROE DE SALIDA	Máx. 1.5 típica < 1.2
POTENCIA MÁXIMA	Máx. 0.5 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.

05/03/2010