

Divisor/Combinador 1 a 2 - Modelo: GDD-1200



Descripción

Circuito divisor/combinador de 1 a 2 puertas válido tanto para GSM como DCS

Elevado aislamiento entre puertas

Buena adaptación en todas las puertas

APLICACIONES

- Instalaciones de interior que requieran dividir o combinar la señal tanto de GSM como de DCS.

INTERFAZ MECÁNICA/RF

- Lengüetas de sujeción con cuatro orificios para su anclaje. Tornillos no incluidos.
- Conectores N hembra.

DIMENSIONES

Caja	Descripción (Dimensiones sin incluir lengüetas de sujeción)
Aleación de aluminio	Longitud = 119mm Anchura=94mm Altura = 30mm

CARACTERÍSTICAS

	GSM	DCS
Impedancia	50 Ohmios	50 Ohmios
ROE/VSWR (Adaptación)	<1.2 (<-20dB)	<1.4 (<-15dB)
Aislamiento	>25dB	>25dB
Pérdidas	<0.5dB	<1dB
Desfasaje puertas salida	0°	0°
Frecuencia	890 - 960MHz	1710 - 1880MHz