

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 |