

Diplexor GSM-DCS Modelo: GDC-1000



Descripción
Circuito diplexor GSM - DCS
Elevado aislamiento entre puertos
Buena adaptación en todas las puertos

APLICACIONES

- Instalaciones de interior que requieran dividir una señal combinada GSM/DCS en sus componentes GSM y DCS por separado, o bien combinarlas en una única señal.

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)
Pérdidas de inserción	< 0.5dB	< 1dB
Aislamiento GSM-DCS	> 35dB	
Frecuencia	890 – 960MHz	1710 – 1880MHz