

Divisor/Combinador de 2 vías (1:2) – Modelo: WSC-1200



Descripción

Circuito divisor/combinador de 1 a 2 puertas
Elevado aislamiento entre puertas
Buena adaptación en todas las puertas
Incluye inyector DC

APLICACIONES

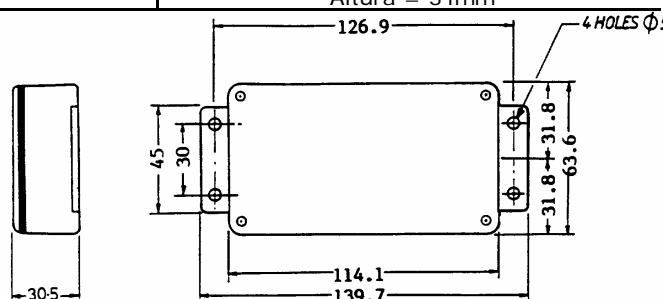
- Instalaciones de interior que requieran dividir o combinar la señal Wi-Fi de 1 a 2 puertas.
- Incluye inyector de alimentación DC.

INTERFAZ MECÁNICA/RF

- Lengüetas de sujeción con cuatro orificios para su anclaje. Tornillos no incluidos.
- Conectores SMA hembra en todas las puertas de señal.
- Conector BNC hembra para el inyector DC.

DIMENSIONES

Caja	Descripción (Dimensiones sin incluir lengüetas de sujeción)
Aleación de aluminio	Longitud = 114mm Anchura = 64mm Altura = 31mm



CARACTERÍSTICAS

Impedancia	50 Ohmios
ROE/VSWR	< 1.5
Aislamiento	> 20dB
Pérdidas	0.5dB
Frecuencia	2.4 - 2.485GHz