

Características.

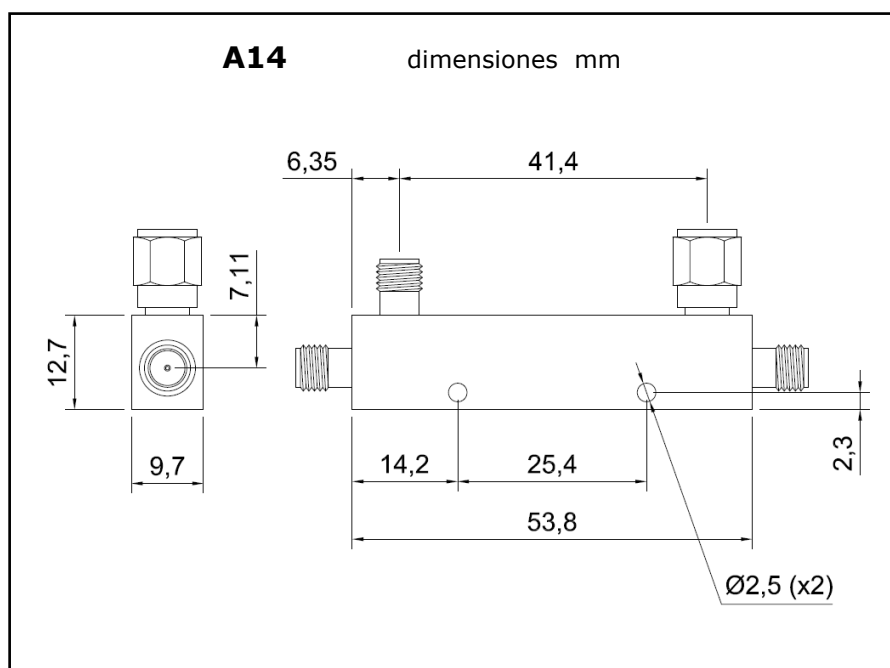
- ◇ Multi octava.
- ◇ Bajas pérdidas inserción.
- ◇ Media potencia.
- ◇ Alta directividad.
- ◇ Robusto y fiable.
- ◇ Tamaño reducido y compacto.
- ◇ Temperatura de trabajo $-45/+85^{\circ}\text{C}$.
- ◇ Opcional IP67-IEC



Description

Modelo desarrollado para cubrir varias bandas de trabajo hasta 18 GHz. Puede trabajar como acoplador direccional y bidireccional, obteniendo una muestra de la potencia incidente y reflejada.

Fabricado con tecnología multisección, garantiza un comportamiento seguro y fiable incluso en las condiciones más extremas de funcionamiento.



Especificaciones.

| Modelo | Frecuencia trabajo (GHz) | Acoplamiento (+/-1 dB) | Directividad (dB min) | VSWR (max) | Pérdidas inserción (dB max) | Potencia incidente (W max) | Potencia reflejada (W max) | Acabado |
|------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|
| IF-A6006/S | 2-18 | 6 | 15 | 1,45/1 | 1,0 | 50 | 2 | A14 |
| IF-A6010/S | 2-18 | 10 | 15 | 1,45/1 | 1,0 | 50 | 5 | A14 |