

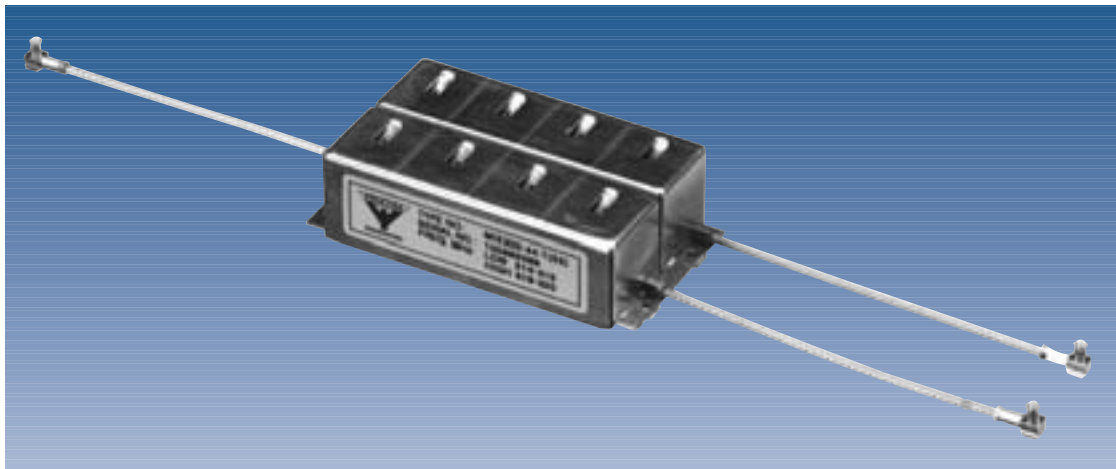
MIX 300-44-T(XX)

Duplexor ultra-compacto para la banda de 300 MHz



DESCRIPCIÓN:

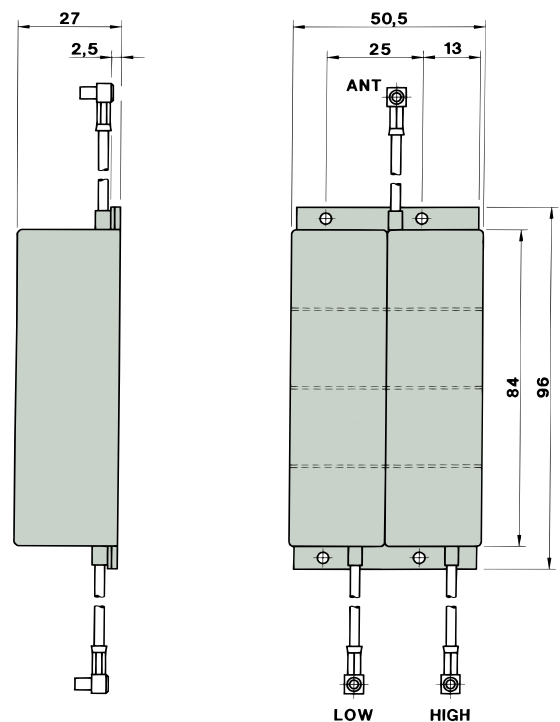
- ★ Mini-duplexor ligero con tamaño de un componente.
- ★ Ideal para integrar en radioteléfonos compactos.
- ★ Conexión: cables con conectores MCX.
- ★ Baja pérdida de inserción y mínima variación por temperatura.
- ★ Diseño robusto.
- ★ Respuesta paso-banda / rechazo-banda en ambos puertos.
- ★ Completamente probado en todos los ambientes.
- ★ Por favor, pedir presupuesto para configuraciones distintas a las abajo mencionadas o para versiones con conexiones especiales.



ESPECIFICACIONES GENERALES:

| ELÉCTRICAS | |
|--------------------------|---------------------------------|
| MODELO | MIX 300-44-T(XX) |
| POT. MÁX. ENTRADA | 25 W |
| IMPEDANCIA | Nom. 50 Ω |
| ROE (todos los puertos) | ≤ 1.5 |
| MECÁNICAS | |
| MARGEN TEMP. | -30° C → +85° C |
| CONEXIONES | Cables con conectores MCX macho |
| DIMS. (Lar. x An. x Al.) | 96 x 51 x 27 mm |
| PESO | Aprox. 120 g |

DIMENSIONES:



EJEMPLO DE ESPECIFICACIONES:

| MODELO | MIX 300-44-T(52) | |
|---------------------------------|------------------|-------------|
| RED | INDIA | |
| FREC. BAJA | 314-315 MHz | |
| FREC. ALTA | 319-320 MHz | |
| SECCIÓN | Bajo → Ant. | Ant. → High |
| PÉRDIDA INS. EN LA BDA. DE PASO | ≤ 1.8 dB | ≤ 1.8 dB |
| ATENUACIÓN EN LA BDA. RECHAZO | > 65 dB | > 65 dB |

MIX 300-44-T(XX)

Duplexor ultra-compacto para
la banda de 300 MHz



CURVAS TÍPICAS DE RESPUESTA:

