

SYS-1533-3

Duplexer SYSCOM en VHF, 6 Cav. 160-174 MHz, 50 Watt, 5 MHz Sep. Rechazo de Banda, BNC Hembras.



Modelo: **SYS-1533-3**

Duplexer VHF de 6 Cavidades para 160-174 MHz.

- **Separación de frecuencia de 5 a 8 MHz.**
- Pérdida por inserción máxima de 1.2 dB.
- Aislamiento entre Tx y Rx: 80 dB.
- Amplio uso en radios móviles Full y repetidoras (50 W máximo).
- Mínimo corrimiento de frecuencia por cambios de temperatura.
- Resonadores de tubo de cobre plateado (UHF) y Resonadores Helical de cobre estañado (VHF).
- Aislamiento de Teflón para VHF y UHF.
- Interconexión con cables conformables reducen la pérdida por inserción.
- Blindaje con cavidades de Aluminio extruido 6063-T5 templado.
- Dimensiones: 159 x 31.8 x 216 mm.

Fabricamos Jumpers Especiales.

- Cualquier cable, cualquier longitud, cualquier conector, cualquier cantidad.
- Máquinas especializadas y una gran experiencia de nuestro personal nos permiten fabricar sus "puentes" de cable coaxial en forma profesional, con una gran presentación, calidad y confiabilidad a un precio reducido.
- Solo usamos cables y conectores de la más alta calidad.

www.Electronisys.cl