

SYS-15-333N

Duplexer VHF de 6 Cavidades para 160-174 MHz. con conector N.



Especificaciones:

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.