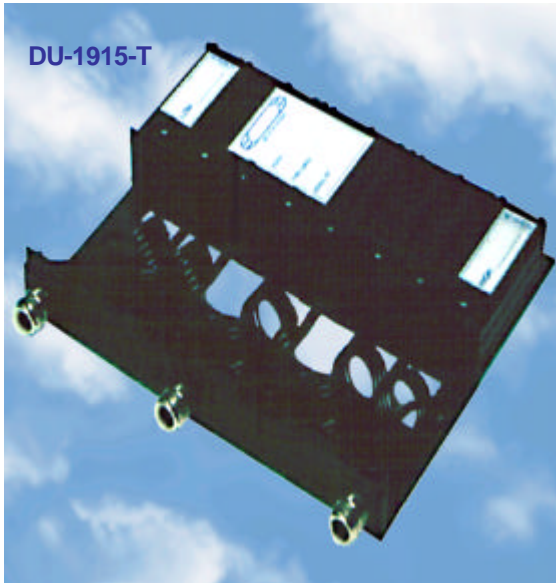


## Trunking Duplexers (BW : 1,5 MHz )

DU-1915-T



### DESCRIPCIÓN



- Para uso en repetidores y equipos móviles.
- Chasis de acero, aislantes de teflón y cavidades en extrusión de aluminio.
- Duplexor de 9 ( ó 6 ) cavidades, 5 ( ó 3 ) para Tx 4 ( ó 3 ) para Rx.
- Resonadores helicoidales de plata, de alto Q.
- Tamaño y peso reducidos.
- Fácil ajuste.
- Cualquier tipo de conector, bajo pedido.
- Pintado en negro, bajo pedido.
- Posibilidad de ajuste, bajo pedido.

### ESPECIFICACIONES

- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 50 W
- S.W.R. < 1,5
- Estabilidad de frecuencia 9 ppm/ °C
- Rango de temperatura -30 °C a +60 °C
- Conector N-hembra
- Tamaño (mm) (9 cav) 193x234x33
- Tamaño (mm) (6 cav) 193x156x33
- Peso (9 cav) 1,3 Kg
- Peso (6 cav) 0,9 Kg
- Ancho de banda 1,5 MHz

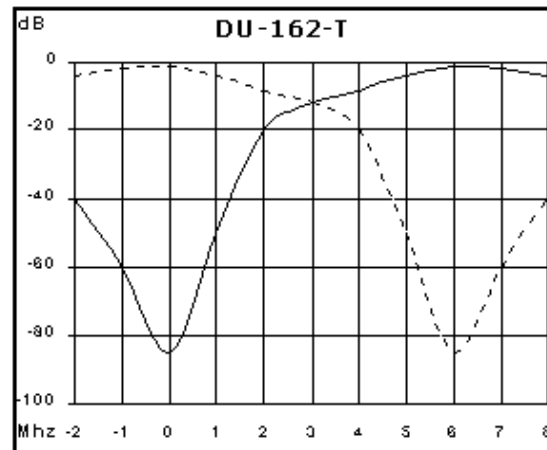
### DESCRIPTION



- For repeaters and full duplex-radios.
- Steel chassis, Teflon isolators and aluminium extruded cavities.
- 9 (or 6) cavities duplexor, 5 (or 3) for Tx and 4 (or 3) for Rx.
- High "Q" helical silver plated resonators.
- Compact construction.
- Easy tuning .
- Available with any connector.
- Painted in black if desired.
- Optional pre-tuned when order.

### SPECIFICATIONS

- Impedance 50 Ohms
- Max. Power 50 W
- S.W.R. < 1,5
- Frequency stability 9 ppm/ °C
- Temperature range -30 °C to +60 °C
- Connector N-female
- Size(mm): for 9 cav 193x234x33
- for 6 cav 193x156x33
- Weight: for 9 cav 1,3 Kg
- for 6 cav 0,9 Kg
- Bandwidth 1,5 MHz



Models	Frequency (MHz)	Split Tx-Rx (MHz)	Insertion Loss (dB)	Attenuation (dB)	Price (Euros)
DU-1615-T	220-240	6	< 1,7	> 65	Price list
DU-1915-T	220-240	6	< 1,5	> 85	Price list