

TAP SATELITAL

TAP SATELITAL DE UNA SALIDA 12 dB



Cód. Art. 2040116

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los taps satelitales TELE System son utilizados como derivadores de señal en instalaciones satelitales como los MDU. Estos dispositivos presentan bajas pérdidas por inserción, alto aislamiento entre puertos y altas pérdidas por retorno. Montado en un chasis soldado con aleación de Zinc Platinado anticorrosivo, que garantiza una gran estabilidad y un óptimo rendimiento bajo diferentes condiciones climatológicas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PARÁMETRO | ESPECIFICACIÓN | | | |
|-----------------------------|------------------|--------|--------|----------|
| Frecuencia de Operación | 5 – 2400 MHz | | | |
| Puertos | Tipo F | | | |
| Impedancia | 75 Ω | | | |
| Chasis | Zinc Platinado | | | |
| Atenuación | 12 dB | | | |
| | Frecuencia (MHz) | 5-40 | 40-470 | 470-2400 |
| Pérdida por Tap (dB) | | 12 ± 1 | 12 ± 1 | 12 ± 1 |
| Pérdidas por Inserción (dB) | | 1.3 | 2.2 | 3.0 |
| Aislamiento Inverso (dB) | | 30 | 28 | 25 |