

## TAP SATELITAL

## TAP SATELITAL DE DOS SALIDAS 22 dB



Cód. Art. 2040127

### 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	22 dB			
	Frecuencia (MHz)	5-40	40-470	470-2400
Pérdida por Tap (dB)		22 ± 1.2	22 ± 1.2	22 ± 1.5
Pérdidas por Inserción (dB)		2	2.5	3.5
Aislamiento Inverso (dB)		30	25	22
Aislamiento entre Puertos (dB)		50	40	30