

TAP SATELITAL

TAP SATELITAL DE DOS SALIDAS 12 dB



Cód. Art. 2040123

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 ± 1.2	12 ± 1.2	12 ± 1.5
Pérdidas por Inserción (dB)		2.5	3.5	4
Aislamiento Inverso (dB)		25	23	21
Aislamiento entre Puertos (dB)		40	30	25