

FICHA TÉCNICA



Repartidor (Splitter) - 6 Salidas

Referencia: R6

Dispositivo pasivo encargado de dividir una señal de radiofrecuencia en 6 señales (balanceadas) con atenuación típica de 10,5 dB cada una.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Item	Frecuencia	Parámetro	Unidad
Número de parte		RI0103	
Referencia		R6	
Número de salidas		6	
Banda de Operación		5-1000	MHz
Atenuación de paso	5-470 MHz	9,5	dB
	470-700 MHz	10,5	dB
	700-1000 MHz	11,0	dB
Aislamiento de entrada	5-470 MHz	22	dB
	470-700 MHz	20	dB
	700-1000 MHz	18	dB
Pérdida de retorno	5-1000 MHz	19	dB
Dimensiones		205 x 125 x 67	mm
Peso		0,10	kg
Norma de fabricación		IEC-60728	

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
N°071020227-2

El presente documento constituye la declaración de conformidad y cumplimiento de especificaciones bajo los requerimientos de la norma ISO 17050, de un producto fabricado y/o comercializado por Tecnesya SAS para aplicaciones del Reglamento Interno de Telecomunicaciones - RITEL en Colombia, bajo las siguientes características:

Producto: Derivadores y Repartidores Serie R y D.

Referencia: R2, R3, R4, R6, R8, D1, D2, D4, D6, D8 (y sus variaciones).

Marca: RITEC.

Resolución aplicable: 5405 de 2018, 5993 de 2020 y 6771 de 2022 de la CRC.

Norma de referencia: IEC 60728-2, IEC 60728-4, IEC 60728-5, IEC 61169-24.

El presente documento se expide a los 18 días del mes de julio de 2023.

Cordialmente,



Diego R. Sierra O.
Director de Calidad - RITEC