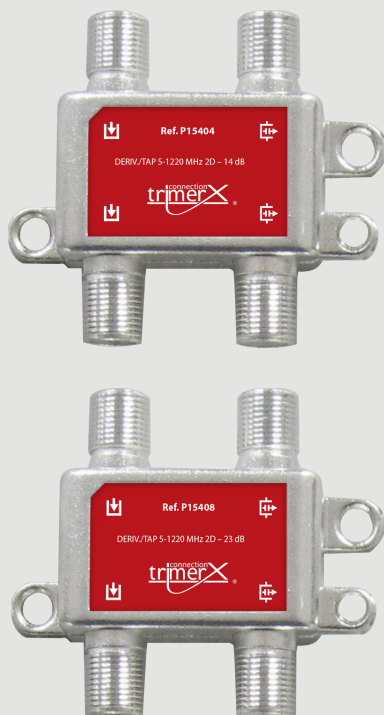


DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 2D

LEY DE DUCTOS
RIT ALÁMBRICA



ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P15401	TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 2D 8DB
P15402	TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 2D 11DB
P15403	TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 2D 12DB
P15404	TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 2D 14DB
P15405	TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 2D 16DB
P15406	TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 2D 18DB
P15407	TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 2D 20DB
P15408	TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 2D 23DB

CARACTERÍSTICAS

- Derivadores compatibles con el DOCSIS 3.1.
- Frecuencia de funcionamiento 5 – 1220 MHz.
- Conectores tipo F universal.
- Conexión a tierra incluida.
- Carcasa fundida a presión de aleación de zinc, estañada para resistencia a la corrosión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DERIVADORES / TAP DE SALIDAS											
Artículo				Parámetros							
Pérdida Derivación (dB)	Normal			08	11	12	14	16	18	20	23
	Derivación según Frecuencia	5MHz	± 1,5	7.6	10.5	11.6	13.8	15.8	17.8	19.8	22.6
		50MHz	± 1,5	7.8	10.5	11.8	14.0	15.8	17.8	20.2	23.0
		550MHz	± 1,5	8.0	10.7	11.8	14.2	15.9	17.9	20.5	23.3
		750MHz	± 1,5	8.2	10.8	12.2	14.5	16.4	18.2	20.8	23.7
		1000MHz	± 1,8	8.7	11.0	12.5	14.6	16.5	18.5	20.8	23.8
	1220MHz	± 2,5	9.0	11.5	12.5	15.6	17.5	19.5	21.0	24.0	
Pérdida Inserción (dB)	5-50MHz			≥3.7	≥2.9	≥2.6	≥1.3	≥1.0	≥1.0	≥1.0	≥1.0
	50-550MHz			≥3.5	≥3.2	≥2.4	≥1.3	≥1.0	≥1.0	≥1.0	≥1.0
	550-750MHz			≥3.6	≥3.5	≥2.5	≥1.3	≥1.0	≥1.0	≥1.0	≥1.0
	750-1000MHz			≥3.9	≥3.9	≥2.6	≥1.4	≥1.2	≥1.2	≥1.2	≥1.2
	1000-1220MHz			≥4.5	≥4.2	≥3.2	≥1.6	≥1.4	≥1.4	≥1.4	≥1.4
Aislamiento (dB)	5-50MHz			≥22							
	50-550MHz			≥25							
	550-750MHz			≥23							
	750-1000MHz			≥22							
	1000-1220MHz			≥20							
Pérdida Retorno (dB)	5-1220MHz			≥15							