

DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 4D







ORDEN DE PEDIDO

C	ÓDIGO		DESCRIPCIÓN
Р	15409		TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 4D 11DB
Р	15410		TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 4D 14DB
Р	15411		TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 4D 16DB
Р	15412	1	TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 4D 18DB
Р	15413	1	TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 4D 20DB
Р	15414		TX DERIVADOR 5-1220 MHZ RIT ALAMBRICA 4D 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								
	Normal			11	14	16	18	20	23			
	Derivación según Frecuencia	5MHz	± 1,5	10.5	13.8	15.8	17.8	19.8	22.6			
Pérdida		50MHz	± 1,5	10.5	14.0	15.8	17.8	20.2	23.0			
Derivación (dB)		550MHz	± 1,5	10.7	14.2	15.9	17.9	20.5	23.3			
(UD)		750MHz	± 1,5	10.8	145	16.4	18.2	20.8	23,7			
		1000MHz	± 1,8	11.0	14.6	16.5	18.5	20.8	23.8			
		1220MHz	± 2,5	11.5	15.6	17.5	19.5	21.0	24.0			
	5-50MHz			≥3.6	≥2.9	≥2.6	≥1.6	≥1.2	≥1.2			
Pérdida	50-550MHz			≥3.8	≥3.2	≥2.4	≥1.8	≥1.4	≥1.2			
Inserción (dB)	550-750MHz			≥4.0	≥3.5	≥2.5	≥2.0	≥1.6	≥1.4			
(ub)	750-1000MHz			≥4.2	≥3.9	≥2.6	≥2.4	≥1.8	≥1.6			
	1000-1220MHz			≽4.5	≽4.2	≽3.2	≥2.8	≥2.0	≥1.8			
	5-50MHz					≥22						
Aislamiento	50-550MHz					≥25						
(dB)	550-750MHz					≥23						
	750-1000MHz			≽ 22								
	1000-1220MHz					≥20						
Pérdida Retorno (dB)	5-1220MHz					≽15						