

**ESPECIFICACION TECNICA**

**DERIVADOR / TAP DE 2 SALIDAS, CONECTOR F 12 dB PARA DTH**

Material utilizado para instalaciones de Televisión para la CNT.

**DESCRIPCION**

Elemento pasivo para derivar señal satelital de DTH a un cliente corporativo.

**TIPO DE COMPRA**

VERTICAL

**PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICAS / QUÍMICAS / ELÉCTRICAS**

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA	
	CARACTERISTICAS TECNICAS - DERIVADOR / TAP 2 SALIDAS 12 dB	
<b>TE1</b>	Margen frecuencia	En el rango de 5 - 2150 MHz o más
<b>TE2</b>	Material de construcción del chasis	Aleación de Zinc niquelado o al Magnesio.
<b>TE3</b>	Tipo de puertos	Conector F
<b>TE4</b>	Tensión máx.	30 V
<b>TE5</b>	Corriente máx.	1A
<b>TE6</b>	Capacidad de puertos	4 puertos (2 derivaciones, 1 entrada y 1 salida)
<b>TE7</b>	Pérdidas derivación máx. (2150 MHz)	13,5 dB
<b>TE8</b>	Pérdidas de paso máx. (2150 MHz)	2,6 dB
	Sistema puesta a tierra.	

**DIMENSIONES Y DIAGRAMAS**

**HISTORIAL DE LA FICHA:**

**FECHA DE CREACIÓN: 2 de junio de 2014**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 2 de junio de 2014**