

ESPECIFICACION TECNICA

DERIVADOR / TAP DE 2 SALIDAS, CONECTOR F 23 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 23 dB	
TE1	Margen frecuencia	En el rango de 5 - 2150 MHz o más
TE2	Material de construcción del chasis	Aleación de Zinc niquelado o al Magnesio.
TE3	Tipo de puertos	Conector F
TE4	Tensión máx.	30 V
TE5	Corriente máx.	1A
TE6	Capacidad de puertos	4 puertos (2 derivaciones, 1 entrada y 1 salida)
TE7	Pérdidas derivación máx. (2150 MHz)	24,5 dB
TE8	Pérdidas de paso máx. (2150 MHz)	1,5 dB
TE9	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