

ESPECIFICACION TECNICA

DERIVADOR / TAP DE 8 SALIDAS, CONECTOR F - 25 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 8 SALIDAS 25 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	10 puertos (8 derivaciones, 1 entrada y 1 salida)
TE7	Pérdidas derivación máx. (2150 MHz)	26 dB
TE8	Pérdidas de paso máx. (2150 MHz)	4 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