

ESPECIFICACION TECNICA

AMPLIFICADOR DE VIVIENDA PARA DTH

Material utilizado para instalaciones de Televisión para la CNT

DESCRIPCION

Elemento activo para amplificar señal satelital para alimentar de señal de DTH a un cliente corporativo.

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICAS / QUÍMICAS / ELÉCTRICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA	
	CARACTERISTICAS TECNICAS AMPLIFICADOR DE VIVIENDA	
TE1	Rango de Frecuencia	Al menos en el rango de 5-2150 MHz
TE2	Ganancia salida	Mayor o igual a 18 dB
TE3	Voltaje de entrada	Entre 110 y 240 V, 60 Hz
TE4	Rango Temperatura de Operación	Al menos en el rango de -5° a + 45°C
TE5	DC pass	300mA máx.
TE6	Tipo de puertos	Conector F
TE7	Capacidad de puertos	Mínimo (2 salidas FI y 1 entrada FI)
TE8	Índice de Protección	Mínimo IP20
TE9	Montaje	Para uso interior
TE10	Material de construcción del chasis	Aleación de Zinc niquelado o al Magnesio.
TE11	Debe incluir un cable de alimentación con enchufe tipo A o B	

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 2 de junio de 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 2 de junio de 2014