

ESPECIFICACION TECNICA

ATENUADOR TIPO F REGULABLE PARA DTH

Material utilizado para instalaciones de Televisión para la CNT.

DESCRIPCION

Dispositivo para regular el nivel de señal RF en una red de DTH.

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICAS / QUÍMICAS / ELÉCTRICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA	
	CARACTERISTICAS TECNICAS - ATENUADOR TIPO F REGULABLE PARA DTH	
TE1	Rango del margen de atenuación	Ajustable de 0 dB a 20 dB
TE2	Banda de frecuencia	En el rango de 5 MHz a 2150 MHz o más.
TE3	Tipo de conector	Tipo F
TE4	DC bypass	SI
TE5	Tipo de material	Aleación de Zinc niquelado o al Magnesio.
TE 6	Para montaje en interiores y/o exteriores.	

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 2 de junio de 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 2 de junio de 2014