

ESPECIFICACION TECNICA

DERIVADOR / TAP DE 8 SALIDAS, CONECTOR F - 18 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 18 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) | 18 dB |
| TE8 | Pérdidas de paso máx. (2150 MHz) | 5 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