

# Mini-derivador EasyF 2 direcciones 12dB TA Televes 542503

## **Ficha técnica**

Instalación: derivador

Construcción: Zamak

Medidas: 57x47x13mm

Garantía: 2 años

Tensión nominal: máx 40Vdc

Codigo proveedor: 542503



## Precio

9,78 € IVA incluido

## Descripción

Mini-derivador EasyF 2 direcciones 12dB TA Televes 542503

El mini-derivador EasyF 2 direcciones 12dB TA Televes 542503 es un derivador que incorpora 2 derivaciones y sistema de conexión EasyF. Este derivador incorpora 2 salidas y está indicado para instalaciones con señales de SMATV. Se recomienda su instalación en la **primera planta (TA)** debido a sus **pérdidas de derivación 12dB**. Estos conectores son de tipo EasyF para facilitar la instalación del sistema. Gracias a su reducido diseño es posible realizar la instalación en cualquier parte incluidos registros de dimensiones reducidas. Además y gracias de nuevo a su gran diseño y mejor electrónica reduce el efecto del ruido impulsivo. Puede instalarse en el interior o en el exterior mediante un cofre estanco.

Asimismo al ser altamente blindado, tiene una protección total que reduce al mínimo las interferencias y ruidos en la recepción de la TDT.

Además su instalación es muy sencilla y no necesita herramientas alternativas o específicas para ello.

Ventajas del mini-derivador EasyF 2 direcciones 12dB TA Televes 542503

Una de las principales ventajas de este derivador es su gran blindaje gracias a su construcción en Zamak. Este material es una aleación de zinc con aluminio, magnesio y cobre. Tiene dureza, alta resistencia a la tracción, una densidad de 6,6 g/cm<sup>3</sup> y temperatura de fusión de 386 °C.

También podemos destacar que este derivador es perfecto para las **instalaciones en primera planta**. Su sistema de conexión es EasyF que facilita mucho la realización de la instalación.

Finalmente y como hemos comentado anteriormente reduce el ruido impulsivo u mejora las pérdidas de paso. Incluye tornillo de puesta a tierra y paso de DC bidireccional entre la entrada y la salida de paso.

### Especificaciones técnicas

Margen de frecuencias MHz 5-2400 5-862 950-2400 Número de salidas 2 Plantas 1 Pérdidas de paso dB 3-4 4,5 Pérdidas de derivación 14 12 Rechazo entre derivación >35 >31 Paso de DC (máx.) mA 300 (Sal.†'Entr.)

Ficha de montaje Televes 542503

Por otro lado, tenemos todo tipo de cableado coaxial y pequeño material complementario a este producto. Con el derivador Televes 542503 podrás realizar tus instalaciones de una manera profesional. Aparte, tenemos diferentes soluciones en soportes, mástiles y torretas donde podrás elegir los que mejor se adapten a tu instalación.

Igualmente indicar que los productos Televes están fabricados con la máxima calidad y son líderes en el mercado.

Visita nuestra sección de telecomunicaciones y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.