

# Carga terminal 75Ohm EasyF con bloqueo DC Televes 4087

## **Ficha técnica**

Instalación: accesorio

Construcción: metálico

Medidas: 20mm

Garantía: 2 años

Codigo proveedor: 4087

## Precio

1,92 € IVA incluido



## Descripción

Carga terminal 75Ohm EasyF con bloqueo DC Televes 4087

Esta carga terminal 75Ohm EasyF con bloqueo DC Televes 4087 está pensada para terminar o cerrar una línea de transmisión coaxial y evitar que haya interferencias. Estas interferencias se producen a través de las conexiones de tipo brida. Principalmente se utiliza en circuitos de televisión, pero puede utilizarse en otros sistemas.

Además posee bloqueo de DC por lo que se recomienda para equipos que tengan paso de corriente continua hacia la salida.

¿Cómo funciona la carga terminal 75 Ohm?

La carga terminal se puede instalar en cualquier elemento de reparto con conexión de brida. Este tipo de productos podrían ser tanto derivadores como distribuidores. Básicamente hay que implantar las cargas en las conexiones libres que tengan los derivadores o distribuidores y no tengan conectados cables coaxiales.

Ventajas de la carga terminal

Como principal ventaja de la implantación de esta carga terminal es la mejora de la señal ruido

en una instalación de televisión. Gracias a esta carga el funcionamiento y el rendimiento de una instalación TDT mejora considerablemente.

Además esta carga terminal 75Ohm Televes 4087 es compatible con otros fabricantes que utilicen conexiones similares

Por otro lado, tenemos todo tipo de cableado coaxial y pequeño material complementario a este producto. Con la carga terminal 75 Ohm EasyF con bloqueo DC Televes 4087 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.