

Filtro LTE/5G alto rechazo con paso DC Televes 405203

Ficha técnica

Instalación: filtro 5G Construcción: exterior Medidas: 120x130x40mm

Garantia: 2 años

Rango de temperatura: -5°C ~+45°C

Dimable: no

Codigo proveedor: 405203





Precio

19,04 € IVA incluido

Descripción

Filtro LTE/5G alto rechazo con paso DC Televes 405203

El filtro LTE/5G alto rechazo con paso DC Televes 405203 está pensado para **reducir las interferencias de la tecnología 5G** a partir del **canal 48**. Por otro lado incorpora un **cofre en termoplástico** resistente a intemperie en acabado naranja por lo que se recomienda su instalación en exterior. Debido a sus características su principal ámbito es el uso doméstico y como hemos dicho de instalación en exterior. Por otro lado permite paso de DC desde la salida hacia la entrada.

Ventajas y características del filtro LTE/5G alto rechazo con paso DC Televes 405203

- Posee un chasis de alto blindaje gracias a su fabricación en Zamak.
- Bajas pérdidas de paso para no afectar a las señales distribuidas.
- Por otro lado su sistema de conexión es EasyF con lo que es realmente sencillo de conectar.
- Este filtro LTE/4G tiene incorporado un cofre resistente especial para instalaciones en exterior.
- Finalmente indicar que su montaje es muy sencillo e incluye la brida de sujeción al mástil.
- Fabricado con los más altos estándares de calidad.

Especificaciones técnicas



Margen de frecuencias MHz 47 - 694 733 - 862 Atenuador entre etapas dB 1 > 25 Entradas/Salidas nº 1 / 1 Corriente máx. entradas mA 300 Margen de temperatura de funcionamiento $^{\circ}$ C -5 ... +45 Ãndice de protección IP 23

esquema Televes 405203

Por otro lado, tenemos todo tipo de cableado coaxial y pequeño material complementario a este producto. Con el filtro Televes 405203 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.