



## Filtro LTE/5G VHR (Very High Rejection), con paso de DC 47...694MHz (C.48), Conexión "EasyF"

Filtro LTE/5G de muy alto rechazo frente a interferencias a partir del canal 48. Permite el paso de corriente (DC) desde la salida hasta la entrada. Ofrece cofre incorporado para instalación en mástil.

Ref.	405220
EAN13	8424450272886

### Otras características

Color	Naranja
-------	---------

### Embalajes

Caja	1 Unidades
Caja	10 Unidades

### Datos físicos

Peso neto	263,00 g
Volumen bruto	4,50 dm <sup>3</sup>
Peso bruto	373,00 g
Anchura	88,00 mm
Altura	79,00 mm
Profundidad	42,00 mm
Peso del producto principal	197,00 g

### Destaca por

- Bajas pérdidas de paso, para no afectar a las señales distribuidas
- Sistema EasyF: conectorización fácil, rápida y muy segura
- Diseño ergonómico ultrarreducido

- Fabricación completamente automatizada y sometida a rigurosos controles de calidad
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak
- Cofre de resistente plástico ABS para su instalación en exteriores
- Durabilidad y resistencia UV de las partes plásticas, validadas bajo la norma ISO 4892-3:2016
- Color naranja

## Descubre

---

### **Sistema de conexión EasyF: sencillez y ahorro**

El EasyF se trata un innovador concepto de conexión del conductor interno del cable coaxial (vivo), que se inserta directamente en el dispositivo aumentando la fiabilidad de la conexión. Además gracias a la ausencia de conectores "F", es posible reducir el chasis y asegurar la conexión de dos cables con un único tornillo.

- Ahorro real de tiempo: acelerar la instalación es posible, al no ser necesario realizar la conectorización de los cables coaxiales. Además, se evita el proceso de roscado de los conectores en el dispositivo, que a veces se complica cuando el espacio no es suficiente
- Fiabilidad de conexión: la brida que sujeta los cables impide que el coaxial se suelte
- Ahorro económico: no se necesita ningún conector (ni "F" ni "CEI") adicional
- Optimización del espacio: las entradas y salidas se ubican siempre en el mismo lado del dispositivo, evitando curvar los cables coaxiales y facilitando el trabajo dentro de armarios y registros
- Montaje muy sencillo en tres pasos: sólo se requiere atornillar y desatornillar las tapas para conectar dos cables:

1. Desatornillar la tapa del dispositivo para acceder a la conexión
2. Insertar los cables coaxiales previamente pelados
3. Cerrar la tapa y atornillar para asegurar la conexión

## Descubre más acerca de la fiabilidad del sistema EasyF

Con EasyF, la conexión del cable coaxial en el dispositivo se realiza mediante un sistema automatizado de inserción del vivo (conductor interno) por contacto, sin requerir soldadura.

- Como el primer día: el tiempo de vida del dispositivo se incrementa al eliminar el posible deterioro de las soldaduras con el paso del tiempo
- Reducción del índice de averías: generalmente producidas por soldaduras frías
- Optimización del comportamiento electromagnético: en altas frecuencias
- Refuerzo de nuestro compromiso con el medio ambiente: se elimina la contaminación provocada por el proceso de soldado y se reduce el consumo eléctrico en la producción

## Especificaciones técnicas : Ref. 405220

Banda rechazada	MHz	738 ... 862
Atenuación de banda rechazada	dB	> 40
Banda de paso	MHz	47 ... 694
Atenuación de banda de paso	dB	1
Número de entradas		1
Número de salidas		1
Conectores		Tipo "EasyF"
Paso DC		Entr. □ Sal.
Corriente máx.	mA	300
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		23