



## Filtro diplexor 5...85 - 105...1220MHz (DOCSIS 3.1)

Elemento pasivo que presenta dos salidas con diferentes filtros de paso. Una de ellas, con filtro paso alto de 105...1220MHz, elimina el canal de retorno. La segunda presenta un filtrado paso bajo de 5...85MHz que permite aislar el canal de retorno proveniente, eliminando el ruido generado y aumentando el rendimiento de los datos transmitidos sobre la banda.

Se recomienda su uso junto al nodo óptico de intemperie ref. 231080.

Compatible con DOCSIS 3.1.

Ref.	765301
EAN13	8424450236734

### Embalajes

Caja	1 Unidades
------	------------

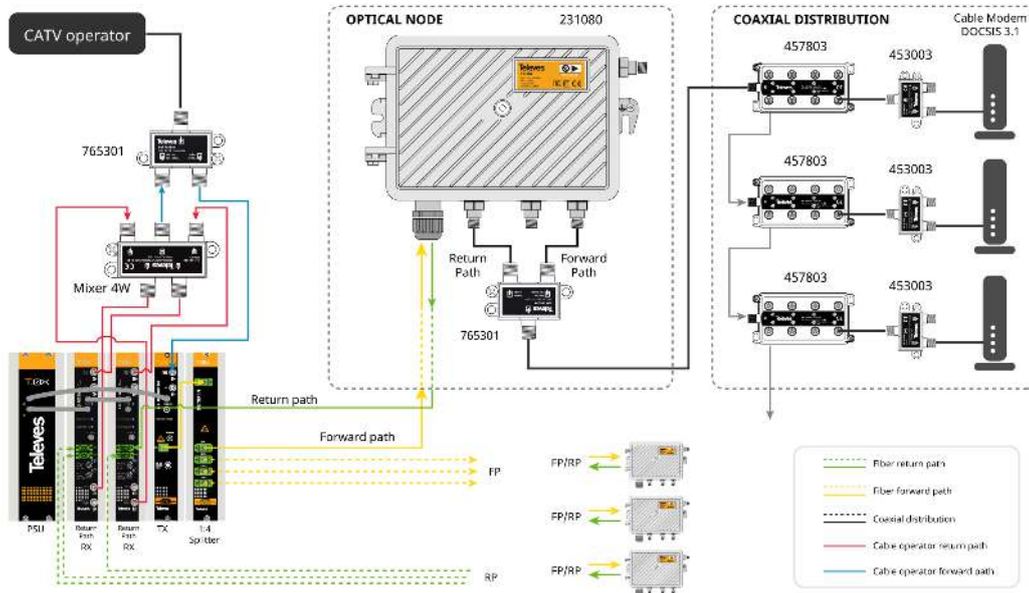
### Datos físicos

Peso neto	34,00 g
Peso bruto	34,00 g

### Características principales

- Conectores "F"
- Incluye tornillo de puesta a tierra
- Alto blindaje frente a interferencias gracias a su chasis de Zamak

## Notas de Aplicación



## Especificaciones técnicas : Ref. 765301

Conectores		"F" hembra	
Filtro de paso		Bajo	Alto
Banda de paso	MHz	5 ... 85	105 ... 1220
Pérdidas de inserción	dB	< 1	< 1
Rechazo	dB	> 35	> 40
Impedancia	$\Omega$	75	