



Filtro Mezclador/Diplexor, frecuencias: 1...200 – 290...2400MHz

Este filtro permite realizar filtrados de las distintas bandas de frecuencia en instalaciones en las que operan la televisión convencional y la red de datos, garantizando la calidad de las señales.

Está compuesto de un filtro paso bajo que permite el paso de las señales de datos en el margen 1-200 MHz, así como de dos filtros paso alto para el filtrado de señales satélite y terrestre SMATV en el rango 290-2400 MHz.

Se caracteriza por un máximo rechazo entre bandas y unas pérdidas de paso mínimas.

Ref.	769223
Ref. Lógica	EKA1200F
EAN13	8424450282380

Embalajes

Caja	1 Unidades
Caja	10 Unidades

Datos físicos

Peso neto	195,00 g
Peso bruto	207,00 g
Anchura	98,00 mm
Altura	78,00 mm
Profundidad	27,00 mm
Peso del producto principal	195,00 g

Destaca por

- Capaz de realizar la función de diplexor pasivo en escenarios en los que se exija un alto aislamiento debido a la presencia de amplificadores de línea
- Compatible con la serie CoaxData para la transmisión de Internet a las diferentes habitaciones de un hotel o edificio a través del cable de antena
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak
- Conectores "F"
- Instalación interior

Especificaciones técnicas : Ref. 769223

Número de entradas			2	
Número de salidas			2	
Conectores			Tipo "F"	
Filtro de paso		Bajo		Alto
Banda de paso	MHz	1 ... 200		290 ... 2400
Pérdidas de inserción	dB	< 1,5		< 1,5
Rechazo	dB	> 55		> 40
Impedancia	Ω		75	
Índice de protección (IP)			20	
Temperatura de funcionamiento	°C		-5 ... 45	