



Filtro diplexor CoaxData Frecuencias: 2...68 - 87...2150MHz

El filtro diplexor permite eliminar el ruido en el canal de retorno proveniente de la cabecera y aumentar el rendimiento de los datos en la red coaxial. El filtrado paso bajo es de 2...68MHz, y el paso alto de 87...2150MHz.

Ref.	769220
Ref. Lógica	EKA568F
EAN13	8424450167205

Embalajes

Caja	1 Unidades
Caja	10 Unidades
Cubeta	200 Unidades

Datos físicos

Peso neto	191,00 g
Peso bruto	191,00 g
Anchura	98,00 mm
Altura	66,00 mm
Profundidad	26,00 mm
Peso del producto principal	191,00 g

Características principales

- Conectores "F"
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak
- Instalación interior o exterior (con el cofre ref. 4163)

Especificaciones técnicas : Ref. 769220

Número de entradas			2
Número de salidas			1
Conectores			"F" hembra
Filtro de paso		Bajo	Alto
Banda de paso	MHz	2 ... 68	87 ... 2150
Pérdidas de inserción	dB	< 1	< 1
Rechazo	dB	> 55	> 40
Impedancia	Ω		75
Índice de protección (IP)			20
Temperatura de funcionamiento	°C		-5 ... 45