



## Mixer/Diplexer Filter, Frequenzbereiche: 1...200 MHz – 290...2400 MHz

Dieser Filter besteht aus einem Tiefpassfilter, der Datensignale im Bereich von 1-200 MHz durchlässt. Außerdem verfügt er über zwei Hochpassfilter zur Filterung von Satelliten- und terrestrischen SMATV-Signalen im Bereich 290-2400 MHz.

Dank der maximalen Dämpfung zwischen den Bändern und der minimalen Durchlassdämpfung trägt es zur Beseitigung von Störungen und Rauschen bei Fernsehdiensten sowie bei der Übertragung und dem Empfang von Daten bei.

<b>Ref.Nr.</b>	769223
<b>Art.Nr.</b>	EKA1200F
<b>EAN13</b>	8424450282380

### Verpackung

<b>Karton</b>	1 Stk.
<b>Karton</b>	10 Stk.

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	195,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	207,00 g
<b>Breite</b>	98,00 mm
<b>Höhe</b>	78,00 mm
<b>Tiefe</b>	27,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	195,00 g

### Highlights

- Geeignet für die Filterung von TV-Signalen an der Kopfstelle der Anlage
- Bei Anwendungen mit Leitungsverstärkung kann es als passiver Diplexer verwendet werden
- F-Anschlüsse
- Hohe Schirmung durch Gussgehäuse
- Für Inneninstallationen

## Technische Spezifikationen : Ref. 769223

Eingänge-Anzahl			2
Ausgänge-Anzahl			2
Steckern			"F"-Anschluss
Passfilterung		Tiefpassfilterung	Hochpassfilterung
Durchlassbereich	MHz	1 ... 200	290 ... 2400
Einfügedämpfung	dB	< 1,5	< 1,5
Entkopplung	dB	> 55	> 40
Impedanz	$\Omega$		75
Schutzindex (IP)			20
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45