



## Mixer/Diplexer-filter, frekvens: 1-200 MHz – 290-2400 MHz

Detta filter består av ett lågpassfilter som låter datasignaler i intervallet 1-200 MHz passera. Det ingår också två högpassfilter för filtrering av satellit- och marksända TV-signaler i området 290-2400 MHz.

Tack vare dess maximala dämpning mellan band och med minimal genomgångsdämpning bidrar den till att eliminera störningar och brus i TV-tjänsterna samt inom datatjänsterna.

Ref.	769223
	EKA1200F
EAN13	8424450282380

### Förpackning

Låda	1 st.
Ask	10 st.

### Fysisk data

Nettovikt	195,00 g
Bruttovikt	207,00 g
Bredd	98,00 mm
Höjd	78,00 mm
Djup	27,00 mm
Huvudproduktens vikt	195,00 g

### Utmärkande egenskaper

- Lämplig för TV-signalfiltrering i huvudcentralen, samt för kontroll av koaxialkabeln i kollektiva nätverk
- I applikationer med linjeförstärkning kan den användas som en passiv diplexer
- F-kontakter
- Högskrämmande Zamak-chassi
- Inomhusinstallation

## Tekniska specifikationer : Ref. 769223

Number of inputs			2	
Number of outputs			2	
Connectors			"F" type	
Pass filter		Low		High
Pass band	MHz	1 ... 200		290 ... 2400
Insertion losses	dB	< 1,5		< 1,5
Rejection	dB	> 55		> 40
Impedance	$\Omega$		75	
Protection index (IP)			20	
Operating temperature	$^{\circ}\text{C}$		-5 ... 45	