

Telewizyjny filtr kanałowy FKF wykonywany jest rastrze 8 MHz w zakresie częstotliwości 49,75-860 MHz. W zależności od pasma częstotliwości w jakim pracuje filtr tłumienie sygnału użytecznego wynosi 1-3dB.

Dane techniczne Filtru Kanałowego FKF

- Zakres częstotliwości wejściowych: 49,75 – 860 MHz
- Częstotliwości nośne według standardu DK
- Tłumienie w paśmie przenoszenia: < 3,5 dB
- Szerokość pasma (nierównomierność 1 dB) 8 MHz
- Selektywność $-f_0 + 40$ MHz > 40 dB, $- 2 f_0 > 60$ dB
- Tłumienie niedopasowania (wejściowe/wyjściowe): 16 dB
- Standar złącz F 75
- Wymiary: 25×50×60 mm
- Masa: 140 g

Charakterystyka częstotliwościowa filtra

