

# Filtr 5G FAR 48 LTE SAW LPF 686MHz Telkom Telmor



**Marka:**  
Telkom Telmor

**Kod produktu:**  
ANT0720.1

**Kod EAN:**  
5903953006387

## Opis techniczny

-----  
Dane techniczne  
-----

Zakres częstotliwości w paśmie przepustowym: 47-694 MHz

Tłumienie w paśmie przepustowym: 4 dB

Tłumienie w paśmie zaporowym: >18 dB / 698-718 MHz; >26 dB / 718-725 MHz; >30 dB / 725-2600 MHz

Przejście DC: nie

Impedancja wejściowa: 75 Ohm

Impedancja wyjściowa: 75 Ohm

Typ złącza wejściowego: gniazdo F

Typ złącza wyjściowego: wtyk F

Temperatura pracy: -20~50 stopni Celsjusza

Wymiary: 64 mm (długość) x 20 mm (średnica)

Waga: 0,045 kg

-----  
Ogólne  
-----

FAR 48 to filtr dolnoprzepustowy LTE przeznaczony do wycinania sygnałów zakłócających w zakresie częstotliwości powyżej 694 MHz, w tym sygnałów LTE 700 oraz 5G. Filtr przenosi sygnały w zakresie częstotliwości 47-694MHz, co odpowiada kanałom telewizyjnym oraz radiowym z pasm: FM,VHF,UHF.

Filtr przeznaczony jest do pracy wewnątrz pomieszczeń.

## Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
-----------------	-------	------------	-------------	--------------------

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.044 Kg	0.054 Kg	9 cm x 10 cm x 2.5 cm