



## Filtr LTE/5G MR (Medium Rejection), z przejściem DC 47...694MHz (K.48), Złącze "F"

Filtr LTE/5G ze średnią separacją zakłóceń zaczynając od kanału 48. Przejście zasilania (DC) z wyjścia w kierunku wejścia. Format wtyczkowy wyposażony w złącze "F", co umożliwia bezpośrednie połączenie z wejściem sygnału urządzenia, które ma być chronione.

Nr Kat.	403201
Nr log.	TSK48FQLTE
EAN13	8424450188965

### Opakowanie

Woreczek	1 szt.
Pudełko	10 szt.
Pudełko kartonowe	100 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	84,00 g
Waga brutto	84,00 g
Szerokość	63,00 mm
Wysokość	34,00 mm
Głębokość	22,00 mm

### Cechy wyróżniające

- Format wtyczkowy ze zintegrowanym złączem. Przystosowane do połączenia z dowolnym urządzeniem.
- Małe straty przejściowe, nie mające wpływu na dystrybuowane sygnały

## Ogólna charakterystyka

---

- Instalacja wewnątrz
- Lekkie i kompaktowe

## Specyfikacje techniczne : Ref. 403201

Pasma zaporowe	MHz	733 ... 862
Tłumienie pasma zaporowego	dB	> 20
Pasma przepustowe	MHz	47 ... 694
Tłumienie pasma przepustowego	dB	1
Liczba wejść		1
Liczba wyjść		1
Złącza		Typu "F"
Przejście DC		Wej. i Wyj.
Maks. prąd	mA	300
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45
Indeks ochronny		20