



## Filtri LTE/5G MR (Medium Rejection), con passaggio DC 47...694MHz (C.48), Connettore "F"

Filtri LTE/5G di taglio medio contro le interferenze a partire dal canale 48. Consente il passaggio della corrente (DC) dall'uscita all'ingresso. Su formato ad inserzione, incorpora un Connettore "F" che consente la connessione diretta nell'ingresso del segnale a protezione del dispositivo.

---

**Art.** 403201

**Art. Logico** TSK48FQLTE

**EAN13** 8424450188965

---

### Imballo

<b>Borsa</b>	1 pz.
<b>Scatola</b>	10 pz.
<b>Cartone</b>	100 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	84,00 g
<b>Peso lordo</b>	84,00 g
<b>Larghezza</b>	63,00 mm
<b>Altezza</b>	34,00 mm
<b>Profondità</b>	22,00 mm

### Si distingue per

- Formato ad inserzione con connettore integrato che si adatta a qualunque dispositivo
- Basse perdite di passaggio, in modo da non pregiudicare i segnali distribuiti
- Installazione da interno

- Compatto e leggero

## Caratteristiche tecniche : Ref. 403201

Banda attenuata	MHz	733 ... 862
Attenuazione banda filtrata	dB	> 20
Banda passante	MHz	47 ... 694
Attenuazione banda passante	dB	1
Numeri di ingresso		1
Numero di uscite		1
Connettori		Tipo "F"
Passaggio DC		Ing. Usc.
Corrente massima	mA	300
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		20