



## Filtre LTE/5G MR (Medium Rejection), avec passage CC 47...694MHz (C.48), Connecteur "F"

Filtre LTE/5G de réjection moyenne face aux interférences, à partir du canal 48. Passage de courant CC entre la sortie et l'entrée . Son format plug-in intègre un connecteur "F" qui permet une connexion directe à l'entrée du signal du produit à protéger.

<b>Réf.</b>	403201
<b>Réf. Logique</b>	TSK48FQLTE
<b>EAN13</b>	8424450188965

### Emballage

<b>Sachet</b>	1 pièces
<b>Boîte</b>	10 pièces
<b>Carton</b>	100 pièces

### Données physiques

<b>Poids net</b>	84,00 g
<b>Poids brut</b>	84,00 g
<b>Largeur</b>	63,00 mm
<b>Hauteur</b>	34,00 mm
<b>Profondeur</b>	22,00 mm

### Vous aimerez

- Format plug-in avec connecteur intégré qui s'adapte à tout type de produit
- Pertes de passage réduites pour ne pas affecter les signaux à distribuer

## Principales caractéristiques

---

- Installation en intérieur
- Léger et de taille compacte

## Caractéristiques techniques : Ref. 403201

Bande réjectée	MHz	733 ... 862
Atténuation de la bande réjectée	dB	> 20
Bande passante	MHz	47 ... 694
Atténuation dans la bande passante	dB	1
Nombre d'entrées		1
Nombre de sorties		1
Connecteurs		Type "F"
Passage CC		Entr.↔Sort.
Courant max.	mA	300
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20