



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.

Réf.	403201
Réf. Logique	TSK48FQLTE
EAN13	8424450188965

Emballage

Sachet	1 pièces
Boîte	10 pièces
Carton	100 pièces

Données physiques

Poids net	84,00 g
Poids brut	84,00 g
Largeur	63,00 mm
Hauteur	34,00 mm
Profondeur	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