



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

Borsa	1 pz.
Scatola	10 pz.
Cartone	100 pz.

Dati fisici

Peso netto	84,00 g
Peso lordo	84,00 g
Larghezza	63,00 mm
Altezza	34,00 mm
Profondità	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
Numero 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