



Filtros LTE/5G MR (Medium Rejection), con paso de DC 47...694MHz (C.48), Conector "F"

Filtro LTE/5G de rechazo medio frente a interferencias a partir del canal 48. Permite el paso de corriente (DC) desde la salida hasta la entrada. Su formato enchufable, incorpora un conector "F" que permite la conexión directa en la entrada de señal del equipo a proteger.

Ref.	403201
Ref. Lógica	TSK48FQLTE
EAN13	8424450188965

Embalajes

Bolsa	1 Unidades
Caja	10 Unidades
Caja	100 Unidades

Datos físicos

Peso neto	84,00 g
Peso bruto	84,00 g
Anchura	63,00 mm
Altura	34,00 mm
Profundidad	22,00 mm

Destaca por

- Formato enchufable con conector integrado que se adaptan a cualquier equipo
- Bajas pérdidas de paso, para no afectar a las señales distribuidas

Características principales

- Instalación en interiores
- Tamaño compacto y ligero

Especificaciones técnicas : Ref. 403201

Banda rechazada	MHz	733 ... 862
Atenuación de banda rechazada	dB	> 20
Banda de paso	MHz	47 ... 694
Atenuación de banda de paso	dB	1
Número de entradas		1
Número de salidas		1
Conectores		Tipo "F"
Paso DC		Entr. □ Sal.
Corriente máx.	mA	300
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20