

Kuupäev: 28.05.2010

TETRA 380-395MHz Dupleks Filter

Dupleks filter on ette nähtud TETRA süsteemides saatja ja vastuvõtja signaalide eraldamiseks ning sellega võimaldab signaalide samaaegset vastuvõtmist ja saatmist.

Eelised:

- Väike kadu pääsualas
- Üle 40dB sumbuvus tõkkealas
- Kompaktne konstruktsioon
- Lai temperatuuri vahemik

Kasutusala:

- Test- ja Mõõteseadmed
- Mikrotugijaamad
- Repiiter süsteemid
- Booster seadmed



Tehnilised andmed

Omadus	Uplink	Downlink
Sagedusala	380 - 385MHz	390- 395MHz
Ribalaius	5MHz	5MHz
Pääsuala kadu	<3.5dB	<3.5dB
Pääsuala ebaühtlus	<2dB	<2dB
Pääsuala sobitus	>10dB	>10dB
Tõkkeala sumbuvus	>40dB @ 390- 395MHz	>40dB @ 380 - 385MHz
RF võimsus	3W max	
RF pistikus	3xSMAf	
Korpuse mõõdud	57x50x17mm	
Töötemperatuur	-40...+85°C	

