

Tooteinfo: Vers 1B September 2004, kontrollitud Mai 2011

TOOTEKIRJELDUS

Dipleksfiltri DX-2 abil on võimalik liita või eraldada VIDEO ja TV signaali. Väike omakadu ja suur sumbuvus tõkkealas tagavad videoseadmete (näiteks valvekaamerad) ja TV võrgu häireteta koostöö.



EELISED

- Väike kadu peaaualas
- Suur sumbuvus >35dB tõkkealas
- Laiaribaline

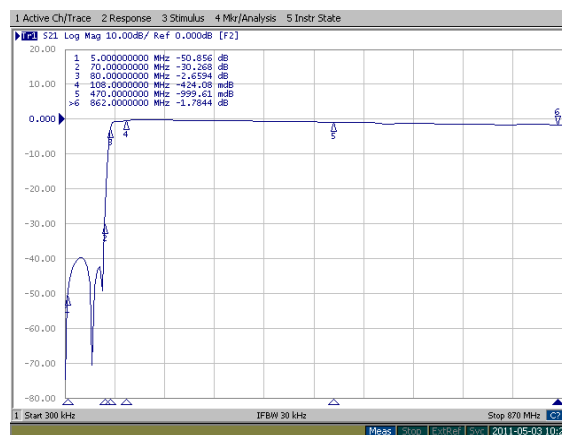
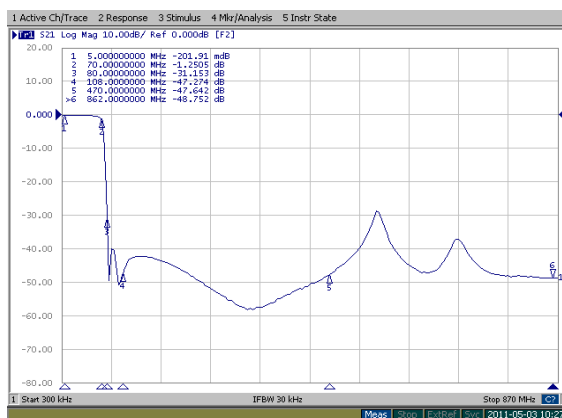
KASUTUSALAD

- Eramaja antennisüsteemid
- Ühisantennivõrgud
- CATV/MATV
- Videovalve

TEHNILISED ANDMED

Parameeter	Väärtus
Sagedusalad: Üldport <> VIDEO+DC port Üldport <> TV port	0-70MHz 80-862MHz
Sumbuvus peaaualas: 5MHz 108MHz 862MHz	0.3dB 0.5dB 1.8dB
Sobitus	>10dB
Sumbuvus tõkkealas: 5MHz 108MHz 862MHz	> 45dB > 45dB > 35dB
Maksimaalselt lubatud vool VIDEO+DC pordile	700mA
Karakterne takistus	75Ω
Pistiku tüüp	F-ema
Mõõdud	35 x 35 x 25mm

Rantelon jätab endale õigust muuta spetsifikatsiooni.



Ülekandekarakteristikute (S21) näidised.