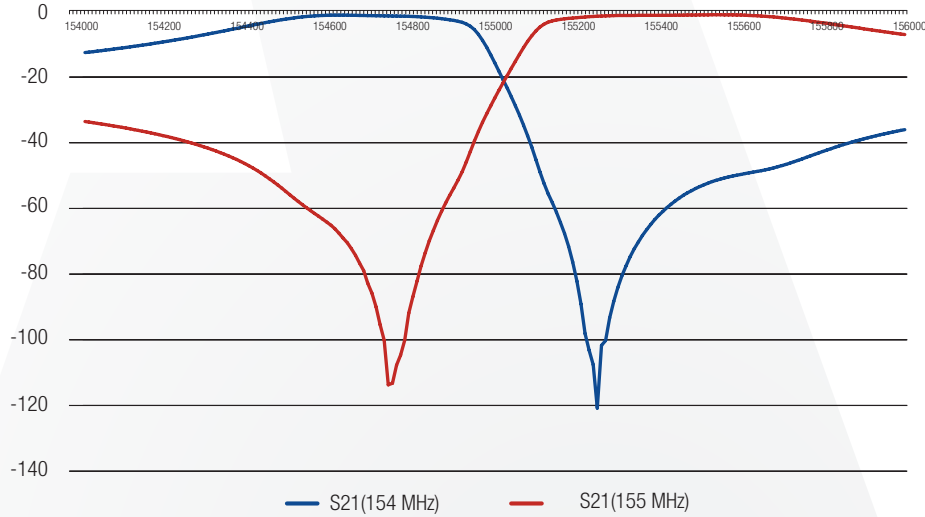




Mavitek MVD serisi 6 kaviteli duplexer, band pass/band reject konfigürasyonu ile 136-174MHz frekans bandında kullanılmak üzere üretilmiştir. Verici ve alıcı ünitenin aynı anda tek bir antenle çalışmasını minimum araya girme kaybı ve azami performansla sağlar. MVD serisinin gövdesi enamel mavi boyalı bakır, konektörleri gümüş kaplama PTFE izolatörlüdür. Yüksek Q değeri ile 500kHz frekans ayırımında yeterli bastırma ve izolasyonu sağlar.

-30° ile +60° arasında istikrarlı 300W RF gücüne kadar çalışabilen MVD serisi en zorlu koşullarda dahi röle ve baz istasyonları için ideal çözümü sunmaktadır. MVD serisi duplexer siparişte belirtilen frekanslara ayarlanmış olarak gönderilir. Böylelikle montaj aşamasında herhangi bir ayar gerektirmez. Sahada frekans değişikliği yapılmak istendiğinde MVD serisi duplexer invar ayar çubuğu sayesinde kararlı ve hassas olarak bandındaki frekansa ayarlanabilir.

- ▲ Bakır Gövde
- ▲ Gümüş Kaplama Konektörler
- ▲ Yüksek Kararlılık ve Hassasiyet
- ▲ Zor Koşullara Dayanıklı Tasarım



Model No	MVD6138	MVD6148
Elektriksel Özellikler		
Frekans Bandı	136-150MHz	148-174MHz
Minimum Frekans Aralığı	500kHz	
Maksimum Güç	300W	
Araya Girme Kaybı Tx/Rx-Ant.	1.5dB ayarlanabilir	
VSWR (maks.)	1.5:1 veya daha az	
Rx Frekansında Tx Gürültü Bastırması	90dB min	
Tx Frekansında Rx Gürültü Bastırması	90dB min	
Empedansı	50Ω Nominal	
Mekanik Özellikler		
Isı Aralığı	-30°C ila +60°C	
Kavite Adedi	6/150mm	
Konektör Tipi	N - Tipi Dişi	
Renk / Boya	Mavi / Parlak Enamel	
Ağırlık (yaklaşık)	23.5kg	
Boyutlar (GxYxD)	480x740x330mm	