

UHF Band Geçiren Kavite Filtre – MUK1455P4



Mavitek MUK serisi bant geçiren tekli kavite 440-470MHz frekans bandında kullanılmak üzere üretilmiştir. -30 ile +60 santigrat derece arasında istikrarlı 250W RF gücüne kadar çalışabilen MUK serisi en zorlu koşullarda ideal çözümü sunmaktadır. MUK serisi kaviteler siparişte belirtilen frekanslara ayarlanmış olarak gönderilir. Böylelikle montaj aşamasında herhangi bir ayar gerektirmez. Sahada frekans değişikliği yapmak istendiğinde MUK serisi filtre invar ayar çubuğu sayesinde kararlı ve hassas olarak bandındaki frekansa ayarlanabilir.

TÜBİTAK desteği ile Telsan mühendisleri tarafından tasarlanan ve Türkiye'de Telsan'ın son teknoloji fabrikasında üretilen Mavitek kavite filtreleri kurumunuza uzun yıllar en zorlu koşullarda hizmet etmek için tasarlanmıştır.

Teknik Özellikler	
Model No	MUK1455P4
Elektriksel Özellikler	
Frekans Bandı	440-470Mhz
Maksimum Giriş Gücü	250W
Araya girme kaybı	0.4-2.0dB ayarlanabilir
VSWR (maks.)	1.5:1
Empedans	50Ω
Mekanik Özellikler	
Isı Aralığı	-30° ile +60° C
Kavite Adedi	1 (108mm)
Konektör Tipi	N Tipi Dışı
Renk/Boya	Mavi / Parlak Enamel
Ağırlık (yaklaşık)	1.6kg