

UKW-Verstärker

VFM 25 F

Zum selektiven Verstärken des UKW-Frequenzbereiches.
Vorzugsweise zum Vorschalten vor breitbandigen
(nicht selektiven) Bereichseingängen von z.B.
Multischaltern SMS... oder System-Basisgeräten SBK...

- Erdungsklemme
- Schutzklasse IP20

87,5 ... 108 MHz



⊙ = F

Modell Art. Nr.	VFM 25 F 810202
Eingänge / Ausgänge	1 / 1
Verstärkung	25 dB
EN 50083-5 / 60 dB KMA	115 dB μ V
Pegelstellbereich	0 ... -10 dB
Rauschmaß	5 dB
Netzanschluß U~	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	< 4 W
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Abmessungen in mm	160 x 86 x 52



UKW-Bandpass

FMP 30

Zum selektiven Filtern des UKW-Frequenzbereiches.
Vorzugsweise zum Vorschalten vor breitbandigen
(nicht selektiven) Bereichseingängen von z.B.
Multischaltern SMS... oder System-Basisgeräten SBK...

87,5 ... 108 MHz



⊙ = F

Modell Art. Nr.	FMP 30 871202
Eingänge / Ausgänge	1 / 1
Durchgangsdämpfung	1 dB
Selektion	30 dB
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Abmessungen in mm	77 x 49 x 30



Technik-Tipp

Breitbandige Antennen dürfen nie direkt mit dem nicht-selektiven terrestrischen Eingang eines Multischalters bzw. BK-Verstärkers verbunden werden, da Frequenzen benachbarter Funkdienste den störungsfreien Empfang von Radio- und Fernsehprogrammen nachhaltig beeinträchtigen können.