



## TechniTop HAV 38

BK-Hausanschlussverstärker für den Frequenzbereich 85-862 MHz und aktivem Rückkanal von 5-65 MHz.

| EAN           | Art.-Nr.  | Farbe  |
|---------------|-----------|--------|
| 4019588256088 | 0002/5608 | silber |

### TOP-AUSSTATTUNG

Schirmung Klasse A gemäß EN 500083-2  
im Alu-Druckgussgehäuse (Schutzklasse  
IP54)

mit Messbuchsen an Ein- und Ausgang (-20  
dB)  
Dämpfung und Entzerrung einstellbar

Entwickelt nach der KDG 1-Klassifizierung  
TS 140

### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : Schirmung Klasse A  
gemäß EN 500083-2

Top-Ausstattung : im Alu-  
Druckgussgehäuse (Schutzklasse IP54)

Top-Ausstattung : mit Messbuchsen an Ein-  
und Ausgang (-20 dB)

Top-Ausstattung : Dämpfung und  
Entzerrung einstellbar

Top-Ausstattung : Entwickelt nach der KDG  
1-Klassifizierung TS 140

Messpunkte Ausgang + Eingang : -20 dB (±  
2,5)

Schutzart : IP 54

Anschluss-Typ : F-Buchsen

Impedanz : 75 Ω

Rückflussdämpfung : ≥ 18 dB (-1,5 dB/Okt.)

Dämpfungssteller Interstage : 6 dB

### REGELBEREICH

Dämpfungssteller : 15 dB

Entzerrer : 15 dB

### AUSGANGSPEGEL

IMA Standard VHF : 111 dB

IMA Standard UHF : 111 dB

IMA DIN 45004B VHF : 102 dB

IMA DIN 45004B UHF : 102 dB

### STROMBEDARF

Leistungsaufnahme : 10 W

### STROMVERSORGUNG

Netzteil : intern

Nennspannung : 115 / 230 V ~

### TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 85 ... 862 MHz

Frequenzbereich Rückweg : 5 ... 65 MHz

Verstärkung : 38 dB

CSO / CTB : 107 dBµV

Rauschmaß : ≤ 5,5 dB

Schirmungsmaß : ≥ 80 dB EN 50083-2 (Class  
A)

Frequenz : 47 ... 63 Hz

### LIEFERUMFANG

BK-Verstärker TechniTop HAV 38,  
Bedienungsanleitung