



## 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)

Entwickelt nach der KDG 1-Klassifizierung  
TS 140

Dämpfung und Entzerrung einstellbar

### AUSGANGSPEGEL

IMA Standard VHF : 111 dB

IMA Standard UHF : 111 dB

IMA DIN 45004B VHF : 102 dB

IMA DIN 45004B UHF : 102 dB

### 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)

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

### STROMBEDARF

Leistungsaufnahme : 10 W

### STROMVERSORGUNG

Netzteil : intern

Nennspannung : 115 / 230 V ~

Frequenz : 47 ... 63 Hz

### LIEFERUMFANG

BK-Verstärker TechniTop HAV 38,  
Bedienungsanleitung