



# TECHNITOP HAV 40

BK-Hausanschlussverstärker mit 42 dB Verstärkung für den Frequenzbereich 87-1006 MHz und Rückkanal von 5-65 MHz.

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588556089	silber	0005/5608	780 g	700 g	18,5 x 9,1 x 4,7 cm	20,5 x 5,8 x 15 cm

## TOP-AUSSTATTUNG

- Downstream 87...1006 MHz
- Interstage Dämpfung und Entzerrung schaltbar
- Upstream 5...65 MHz
- Dämpfung und Entzerrung einstellbar
- Alu-Druckgussgehäuse
- Schirmung Klasse A gemäß EN 500083-2
- Messbuchsen an Ein- und Ausgang

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: 10 ... 75 °C

Temperatur: -20 ... 50 °C

IP-Klasse: 20

## 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: 87 ... 1.006 MHz

Ausgangspegel: 114 dBµV (CTB, CSO EN60728-3)

Dämpfungssteller Interstage: 10 dB schaltbar

Frequenzbereich Rückweg: 5 ... 65 MHz

Verstärkung: 42 dB

Rauschmaß: ≤ 6 dB

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

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

Anschluss-Typ: F-Buchsen

Impedanz: 75 Ω

Rückflussdämpfung: ≥ 14 dB (-1,5 dB/Okt.)

**REGELBEREICH**

Dämpfungssteller: 18 dB

Entzerrer: 18 dB

**STROMBEDARF**

Betriebsspannung: 230 V

Leistungsaufnahme: 4 W

**STROMVERSORGUNG**

Frequenz: 50 / 60 Hz

Nennspannung: 230 V ~

Nennleistung: 10 W

**LIEFERUMFANG**

TECHNITOP HAV 40,  
Netzanschlusskabel,  
Installationshinweise