



## TECHNITOP HAV 38-2

BK-Hausanschlussverstärker mit 38 dB Verstärkung für den Frequenzbereich 85-1006 MHz und Rückkanal von 5-65 MHz.

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588356085	0003/5608	silber	906 g	744 g	19,5 x 6 x 6 cm	24 x 7 x 13,5 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

38 dB Verstärkung

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

Schirmung Klasse A gemäß EN 500083-2

### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : 38 dB Verstärkung

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

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

### AUSGANGSPEGEL

IMA DIN 45004B VHF : 107 dB

IMA DIN 45004B UHF : 107 dB

### TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 85 ... 1.006 MHz

Frequenzbereich Rückweg : 5 ... 65 MHz

Verstärkung : 38 dB

CSO / CTB : 107 dBµV

Rauschmaß : ≤ 5,5 dB

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

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

Schutzart : IP 50

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

Nennspannung : 115 / 230 V ~

Frequenz : 47 ... 63 Hz

Nennleistung : 10 W

### LIEFERUMFANG

TECHNITOP HAV 38-2, Bedienungsanleitung