



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	19.50 x 6.00 x 6.00 cm	24.00 x 7.00 x 13.50 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

AUSGANGSPEGEL

IMA DIN 45004B VHF : 107 dB

IMA DIN 45004B UHF : 107 dB

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 85 ... 1006 MHz

Frequenzbereich Rückweg : 5 ... 65 MHz

Verstärkung : 38 dB

CSO / CTB : 107 dB μ V

Rauschmaß : \leq 5.5 dB

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

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

Schutzart : IP 50

Anschluss-Typ : F-Buchsen

Impedanz : 75 Ω

Rückflussdämpfung : \geq 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