



TECHNITOP HAV 38-2

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

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

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 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 \sim

Frequenz: 47 ... 63 Hz

Nennleistung: 10 W

LIEFERUMFANG

TECHNITOP HAV 38-2, Bedienungsanleitung