

TechniTop HAV 38

BK-Hausanschlussverstärker für den Frequenzbereich 85-862 MHz und aktivem Rückkanal von 5-65 MHz.

EAN	ArtNr.	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 dR)

Dämpfung und Entzerrung einstellbar

Entwickelt nach der KDG 1-Klassifizierung TS 140

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : Schirmung Klasse A

gemäß EN 500083-2

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

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

 $Impedanz:75\ \Omega$

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

