



TechniTop HAV 38

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

EAN	Art.-Nr.	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
dB)

Entwickelt nach der KDG 1-Klassifizierung
TS 140

Dämpfung und Entzerrung einstellbar

ALLGEMEINE MERKMALE

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

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

Schutzart : IP 54

Top-Ausstattung : im Alu-
Druckgussgehäuse (Schutzklasse IP54)

Anschluss-Typ : F-Buchsen

Impedanz : 75 Ω

Top-Ausstattung : mit Messbuchsen an Ein-
und Ausgang (-20 dB)

Rückflussdämpfung : ≥ 18 dB (-1,5 dB/Okt.)

Dämpfungssteller Interstage : 6 dB

Top-Ausstattung : Dämpfung und
Entzerrung einstellbar

REGELBEREICH

Dämpfungssteller : 15 dB

Top-Ausstattung : Entwickelt nach der KDG
1-Klassifizierung TS 140

Entzerrer : 15 dB

AUSGANGSPEGEL

IMA Standard VHF : 111 dB

STROMBEDARF

Leistungsaufnahme : 10 W

IMA Standard UHF : 111 dB

STROMVERSORGUNG

IMA DIN 45004B VHF : 102 dB

Netzteil : intern

IMA DIN 45004B UHF : 102 dB

Nennspannung : 115 / 230 V ~

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 85 ... 862 MHz

Frequenz : 47 ... 63 Hz

Frequenzbereich Rückweg : 5 ... 65 MHz

LIEFERUMFANG

BK-Verstärker TechniTop HAV 38,
Bedienungsanleitung

Verstärkung : 38 dB

CSO / CTB : 107 dBµV

Rauschmaß : ≤ 5,5 dB

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