

TECHNITOP HAV 40

BK-Hausanschlussverstärker mit 42 dB Verstärkung für den Frequenzbereich 87-1006 MHz und Rückkanal von 5-65 MHz.

EAN	Farbe	ArtNr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588556089	silber	0005/5608	780 g	700 g	18,5 x 9,1 x 4,7 cm	20,5 x 5,8 x 15 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Downstream 87...1006 MHz

Interstage Dämpfung und Entzerrung schaltbar

Upstream 5...65 MHz

Dämpfung und Entzerrung einstellbar

Alu-Druckgussgehäuse

Schirmung Klasse A gemäß EN 500083-2

Messbuchsen an Ein- und Ausgang

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: 10 ... 75 °C

Temperatur: -20 ... 50 °C

IP-Klasse: 20

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich: 87 ... 1.006 MHz

Verstärkung : 42 dB

Ausgangspegel: 114 dBμV (CTB, CSO

EN60728-3)

Dämpfungssteller Interstage : 10 dB

schaltbar

Frequenzbereich Rückweg : 5 ... 65 MHz

Rauschmaß: ≤ 6 dB

Schirmungsmaß: ≥ 80 dB EN 50083-2

(Klasse A)

Messpunkte Ausgang + Eingang : -20 dB (±

2,5)

Anschluss-Typ : F-Buchsen

Impedanz : 75 Ω

Rückflussdämpfung : ≥ 14 dB (-1,5 dB/Okt.)

REGELBEREICH

Dämpfungssteller : 18 dB

Entzerrer: 18 dB

STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V ~

Frequenz: 50 / 60 Hz

Nennleistung: 10 W

LIEFERUMFANG

TECHNITOP HAV 40, Netzanschlusskabel,

Installationshinweise



30.04.2024

1/1