

KOPFSTATION KAB 5000



HF-Leistungsverstärker

- Push-Pull Verstärker mit hohem Ausgangspegel
- Geringes Rauschmaß
- Einstellbare Interstagedämpfung
- Eingangs- und Ausgangsmessbuchse

Netzteil

- Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad
- Schutzklasse: Class II
- Effizienz 75%
- Zur Versorgung von max. 6 Kopfstationsmodulen

Type		KAV 47
Artikel-Nr.		5700 1215
Frequenzbereich	MHz	47 - 862
Verstärkung	dB	47
Interstagedämpfung	dB	0 ... 20
Rauschmaß	dB	< 6
Ausgangspegel (DIN 45004 B/60dB IMA)	dBμV	> 120
Ausgangspegel (DIN 45004A1/60dB IMA)	dBμV	> 115
Messbuchse Eingang	dB	-20 ± 1,5
Messbuchse Ausgang	dB	-30 ± 1
Durchschleifeingang		
Frequenzbereich	MHz	47 - 862
Verstärkung	dB	6
Versorgungsspannung	V=	+ 12
Stromaufnahme	mA	600
HF- und Testbuchsenanschlüsse		F-Buchsen
DC-Anschluß		Bananen-Buchse

Type		NT-5000
Artikel-Nr.		5700 1217
Netzanschluß	V~	100 - 240
Ausgänge		
Kopfstationsmodule		+12 V (5A) für max. 6 Module
Mast-Vorverstärker		+24 V (60 mA)
LNB-Fernspeiseversorgung		+18 V (300 mA)
		+18 V / 22 kHz (300 mA)
		+13 V (300 mA)
		+13 V / 22 kHz (300 mA)
Max. Stromabgabe für 24V, 18V, 13V	mA	700
Leistungsaufnahme	W	max. 80