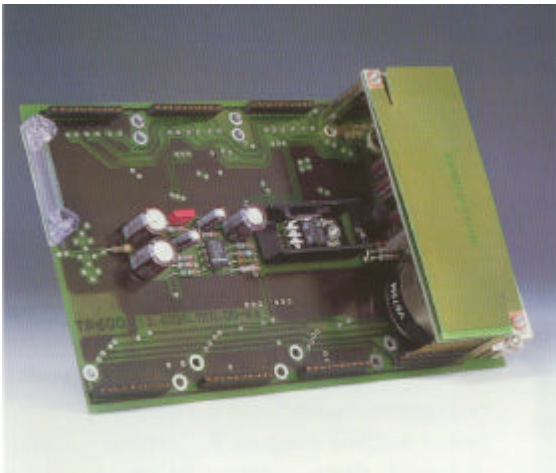


TRS Studiotechnik GmbH, Am Exer 27, D-38302 Wolfenbüttel,  
☎ 05331/9749-0, FAX 05331/9749-44  
www.trs-studiotechnik.de email: info@trs-studiotechnik.de

## MVS

## MODULARES-VERSTÄRKER-SYSTEM



### TP 600

#### MODUL-TRÄGERPLATTE

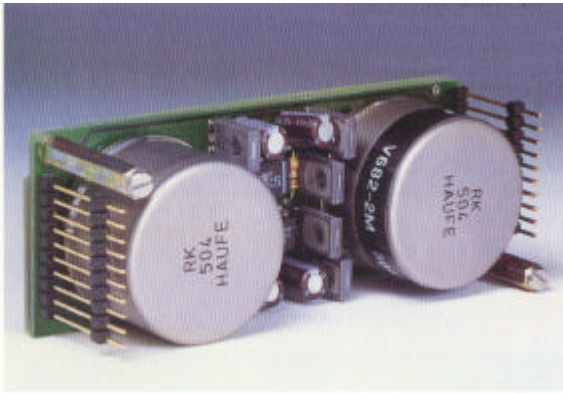
- bestückbar mit **4 gleichen** Modulen
- bestückbar mit **4 verschiedenen** Modulen
- Zusätzliche Spannungsstabilisierung auf der Karte
- Standard-Europakarten-Format 100x160mm
- Bauhöhe bestückt: 40 mm (8TE)
- Gewicht: 100g



### V 672M (V 672MTC)

#### UNIVERSAL-VERSTÄRKER-MODUL

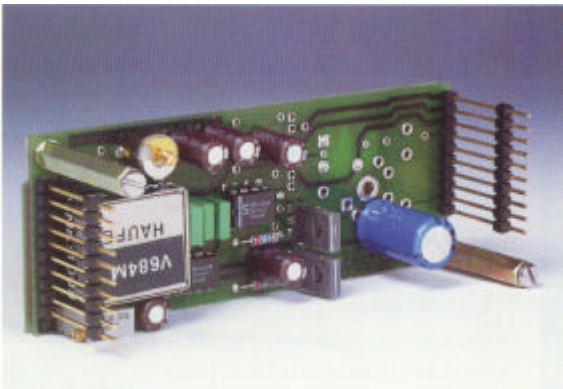
- Sym.-erdfreier Eingang
- Sym.-erdfreier Knotenpunkteingang
- Sym.erdfreier Ausgang,  
 $P_{\text{nenn}} +6\text{dBu}, +22\text{dBu}$
- Technische Daten nach Studionorm
- Baugröße: ein Steckplatz auf TP 600
- Gewicht: 100g
- Stromaufnahme: 20mA Leerlauf  
85mA bei +22dBu



## V 682M-1 V682M-2

### VERTEILER-VERSTÄRKER MODUL

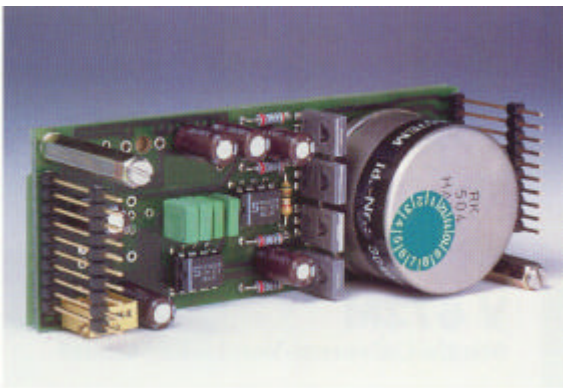
- Über BUS System als Verteilerverstärker bis zu 1/7 zusammenschaltbar
- V 682M-1 1 Ausgang sym.erdfrei,
- V 682M-2 2 Ausgänge sym.erdfrei,
- Ausgangspegel:  $P_{\text{nenn}} +6\text{dBu}, +22\text{dBu}$
- Baugröße: ein Steckplatz auf TP 600
- Gewicht: 150g
- Stromaufnahme: 25 mA Leerlauf  
150 mA, +22dBu



## V 684M

### KOPFHÖRER-VERSTÄRKER MODUL

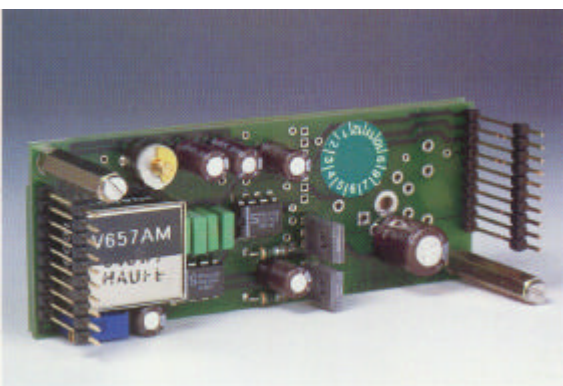
- Sym.-erdfreier Eingang
- Sym.-erdfreier Knotenpunkteingang
- Ausgangspegel:  $+4,9\text{ V}$  bei  $1\text{k}\Omega$   
 $P_{\text{nenn}} 0,7V_{\text{eff}}$
- Baugröße: ein Steckplatz auf TP 600
- Gewicht: 50 g
- Stromaufnahme: 20 mA Leerlauf  
30 mA bei  $P_{\text{ein}}, +22\text{ dBu}$



## V 657EM

### HIFI-EINGANGS-MODUL

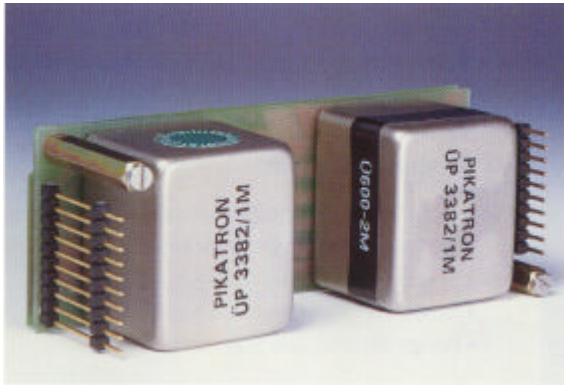
- unsym.-erdfreier Eingang, einstellbar
- Sym.erdfreier Ausgang,  $P_{\text{nenn}} +6\text{dBu}, +22\text{dBu}$
- kurzschlußfest:  $+6\text{dBu} > 15\text{ min.}$
- Baugröße: ein Steckplatz auf TP 600
- Gewicht: 100 g
- Stromaufnahme: 20 mA Leerlauf  
85 mA bei  $P_{\text{ein}}, +22\text{ dBu}$



## V 657AM

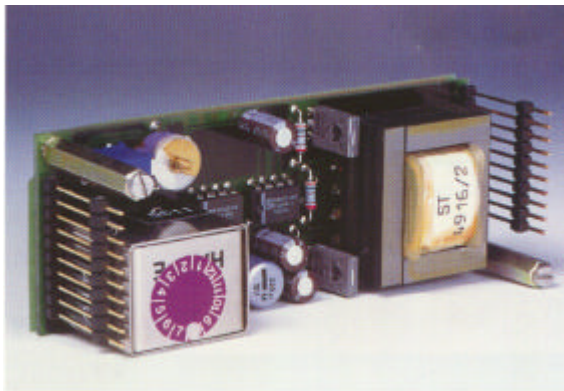
### HIFI-AUSGANGS-MODUL

- Sym.-erdfreier Eingang,  $+6\text{ dBu}$
- Sym.-erdfreier Knotenpunkteingang
- Umsym. Ausgang, einstellbar  $+2\text{dBu}$  bis  $-40\text{ dBu}$ -  
kurzschlußfest:  $+6\text{dBu} > 2\text{ min}$
- Baugröße: ein Steckplatz auf TP 600
- Gewicht: 50 g
- Stromaufnahme: 20 mA Leerlauf  
30 mA bei  $P_{\text{ein}}, +22\text{ dBu}$



## Ü 600M-1 Ü600M-2 ÜBERTRAGER-MODUL

- NF-Universalübertrager
- Magnetische Schirmung
- Viele Ü-Verhältnisse schaltbar
- Bestückung mit einem oder zwei Übertragern
- Baugröße: ein Steckplatz auf TP 600
- Gewicht: 250 g für Ü600M-2



## V 1272M KOPFHÖRER-VERSTÄRKER MODUL

- Sym.-erdfreier Eingang, +6dBu
- Sym.-erdfreier Knotenpunkteingang
- Sym.erdfreier Ausgang,  $P_{\text{nenn}}$  +6dBu, max. +20dBu
- kurzschlußfest: +6dBu > 15 min.
- Baugröße: ein Steckplatz auf TP 600
- Gewicht: 110 g
- Stromaufnahme: 20 mA Leerlauf  
120 mA bei +20 dBu