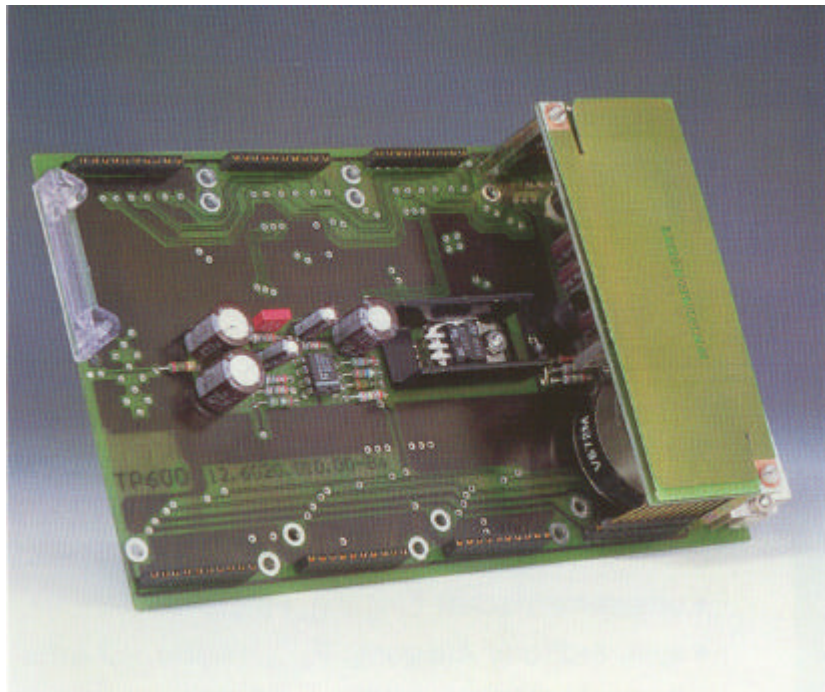


TRS Studiotechnik GmbH, Am Exer 27, D-38302 Wolfenbüttel,  
☎ 05331/9749-0, FAX 05331/9749-44  
[www.trs-studiotechnik.de](http://www.trs-studiotechnik.de) email: info@trs-studiotechnik.de

# Trägerplatte Mother board TP 600



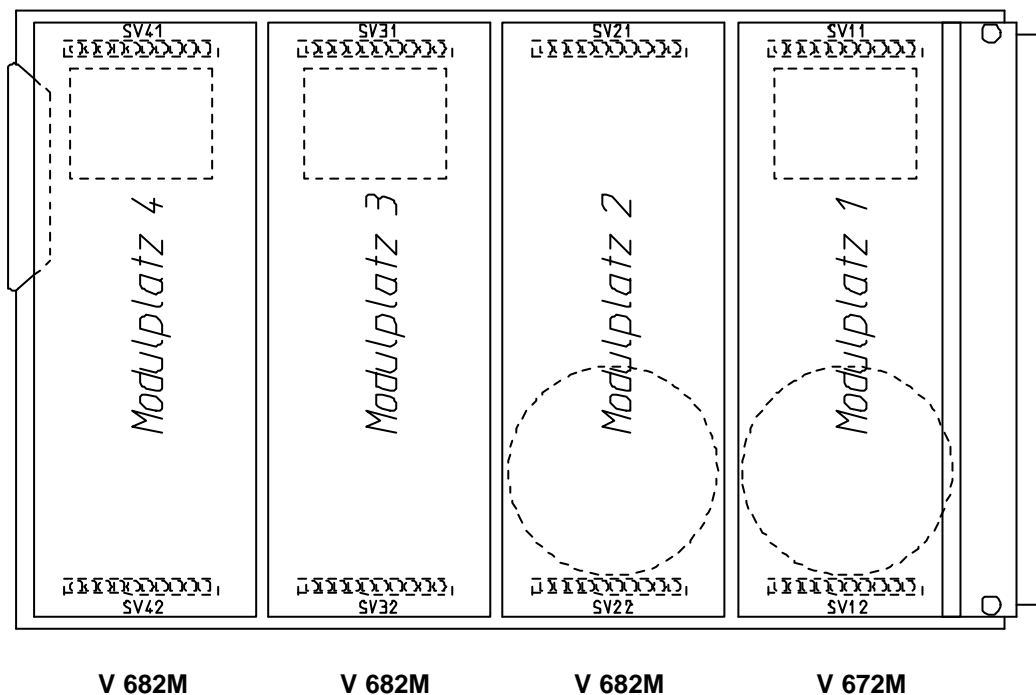
# Technische Daten - Specifications

## TP 600

### Allgemeines

Auf dieser Steckkarte in Europaformat befindet sich eine Siebschaltung, die die externen 24V für die Versorgung der Module aufbereitet. Die TP 600 bietet Platz für bis zu 4 Module. Eine TP 600 kann 4 gleiche oder verschiedene Module aufnehmen. Eine Vielzahl von Anschlüssen und Busverbindungen auf dieser Trägerplatte erlaubt den Einsatz in verschiedensten Applikationen. Die Ein- und Ausgänge der Module werden über die TP 600 auf einen 96 poligen Steckverbinder geführt. Durch die Baubreite von 8TE (40mm) der TP 600 mit montierten Modulen, finden in einem Standard C-Einschubträger bis zu 10 TP 600 Platz.

### Beispiel Bestückung TP 600 als V682M-7



### TRÄGERPLATTE TP 600:

<b>Baugröße</b>	Europakarte 100 mm x 160 mm Bestückt 8TE (40 mm)
<b>Steckverbinder</b>	96pol VG Messerleiste, DIN 41612, Bauform C
<b>Betriebsspannung</b>	24V -10 %, +15%
<b>Stromaufnahme</b>	20mA ohne Module, mit Modulen max. 1A, Sicherung T1A, Wickmann TR5
<b>Gewicht</b>	100 g ohne Module
<b>Steckplätze</b>	4 Stück
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10°C bis +60°C

# Blockschaltbild und Anschlußbelegung TP 600

