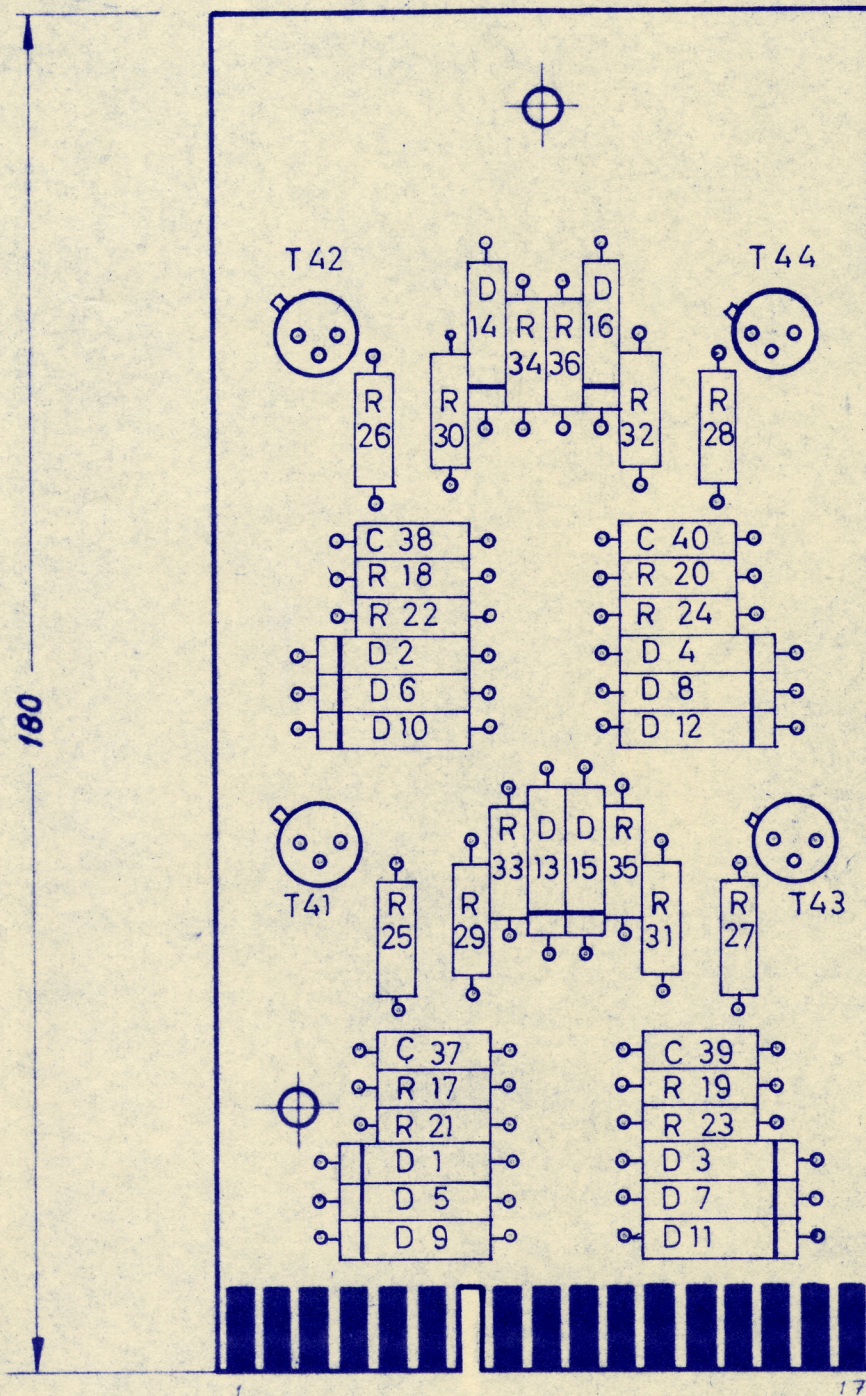


Doppelseitig bedruckt!

Bs - Dicke: ~11 mm



Bestückung:

Widerstände:

- R17 - 20 51 K Ω ; 0,5W. 5%
- R21 - 24 82 K Ω ; 0,5W. 5%
- R25 - 28 12 K Ω ; 0,5W. 5%
- R29 - 32 510 Ω ; 0,5W. 5%
- R33 - 36 47 K Ω ; 0,5W. 5%

Kondensatoren:

- C37 - 40 300pF 125V. 5% Styroflex.

Dioden:

- D1 - 16 S 3236 G

Transistoren:

- T41-44 2N395Z, X.T. + Isolierscheiben.

Endstück in 7.

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B.G.B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 231a	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:			Und - Nicht		
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungsnr.:	
			1:1				Z. Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehrer Nr.:		177.137.00.001.01	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			
2 5.5.66 898						Gezeichnet <i>AP. Th. 64</i>		
1 6.4.66 862						Geprüft		
Nr. Tag Änd. Mitf.								
						(4)		