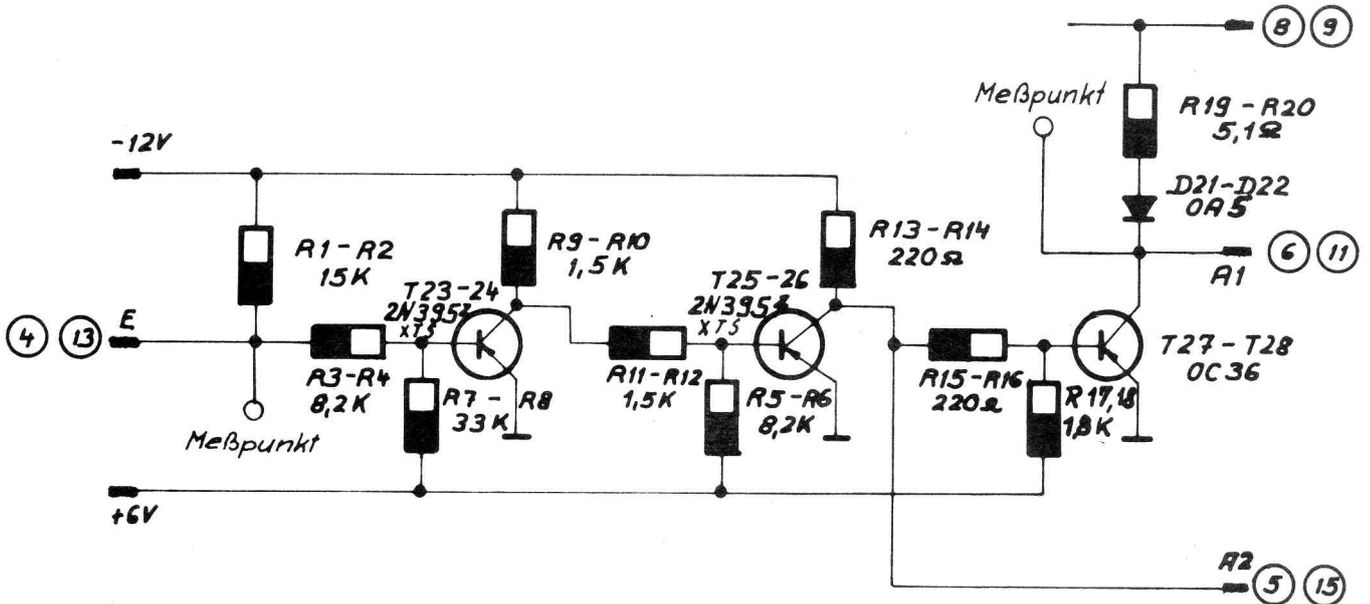
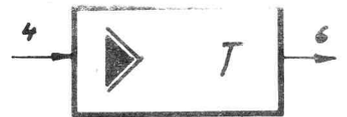


Einseitig bedruckt



Widerstände :  $R_s \times 3$  0,5W 5%

Dioden : 0A5

Transistoren : 2N3954 XTS u. OC36

Endstücke : in 12 u. 14 ; 2 Systeme pro Baustein.



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.)

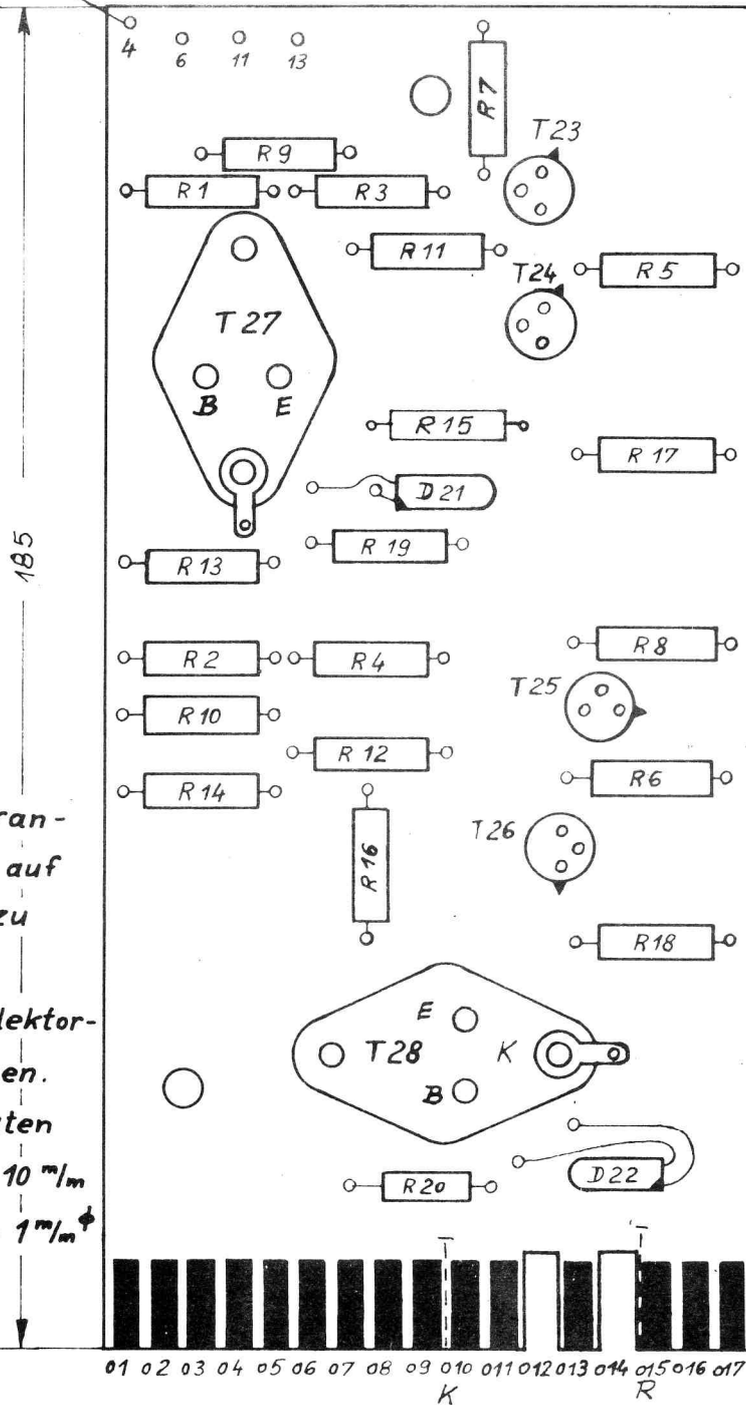
				<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 848</b>		
				Bezeichnung:		Gezeichnet	18. 9. 62	Ed.
				<u>Schreibmaschinentreiber</u>		Geprüft		
				Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtungs Nr.:	Z. Nr.:	
								177 254 00 002 00 (2)
				Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		
Vr.	Tag	Name		Änderungen	Paßmaß	Abmaß		

Einseitig bedruckt

B s-Dicke: ~ 13 mm

Meßpunkte

Endstücke in 12 u. 14



Der Leistungstransistor OC 36 ist auf 3 mm Abstand zu setzen.

Lötflanke für Kollektorsanschluß vorsehen.

An den Meßpunkten 3, 11, 6 u. 4 sind 10 mm lange Drahtenden 1 mm anzulöten.

Bestückung:

- R1 + R2 = 15 K
- R3 + R4 = 8,2 K
- R5 + R6 = 8,2 K
- R7 + R8 = 33 K
- R9 + R10 = 1,5 K
- R11 + R12 = 1,5 K
- R13 + R14 = 220 Ω
- R15 + R16 = 220 Ω
- R17 + R18 = 1,8 K
- R19 + R20 = 5,1 Ω
- D21 + D22 = 0A5
- \* T23 + T24 = 2N 395 Z
- \* T25 + T26 = X.I.S.
- T27 + T28 = OC 36

\* Isolierscheiben für T23 - T26

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.)

			<b>ZUSE K.-G.</b>			<b>Ts 848</b>		
			Bezeichnung:			Gezeichnet		
			<u>Schreibmaschinentreiber</u>			4. 10. 62 <i>Reber</i>		
			Maßstab:			Geprüft		
			Werkstoff:			Z. Nr.:		
			Oberflächenbehandlung:			177 254 0000100 (4)		
			Vorrichtungs Nr.:					
			Lehren Nr.:					
Nr.	Tag	Name						
Änderungen			Paßmaß	Abmaß				