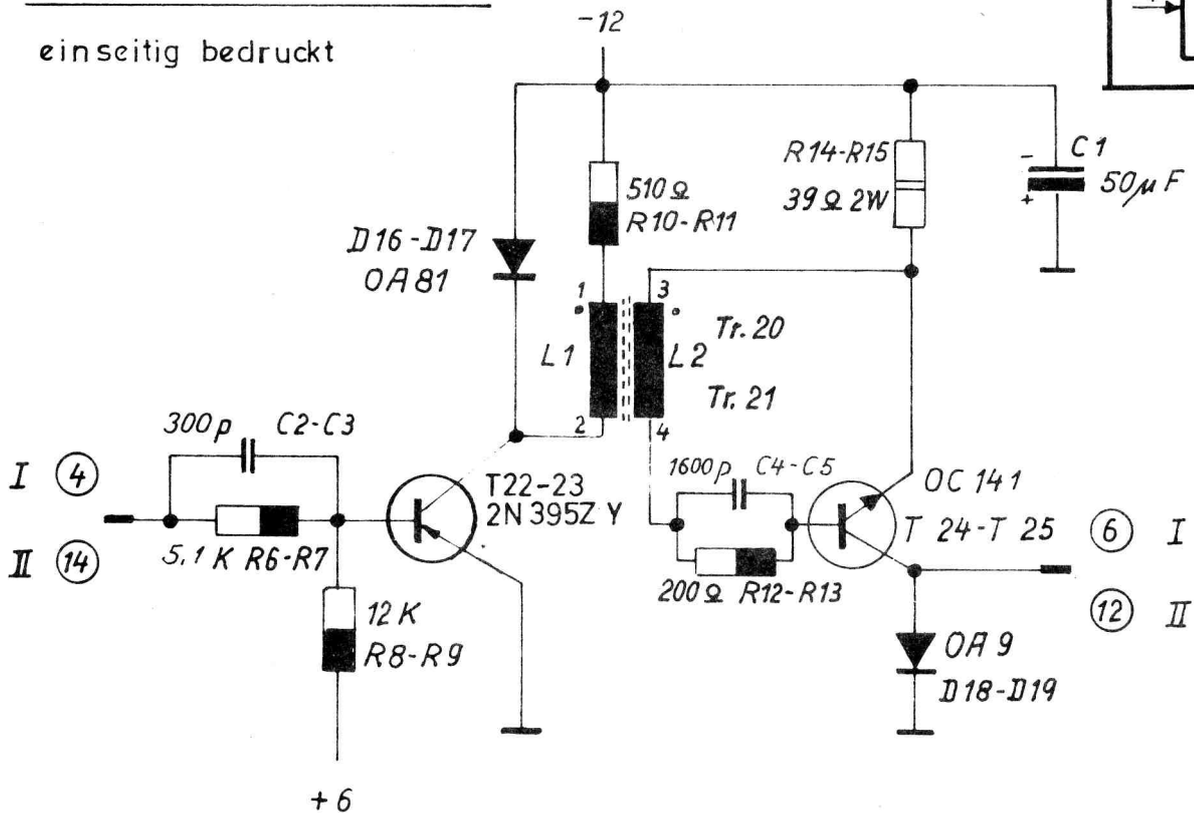
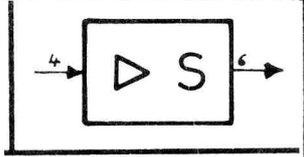


Endstücke in 8 und 11

einseitig bedruckt



2 Systeme pro Baustein

Widerstände: $R_{s \times 6}$ 2W 5% alle anderen $R_{s \times 3}$ 0,5W 5%

Kondensatoren: Styroflex 125V 5% B3101

NV-Elko 50μF 30/35 V

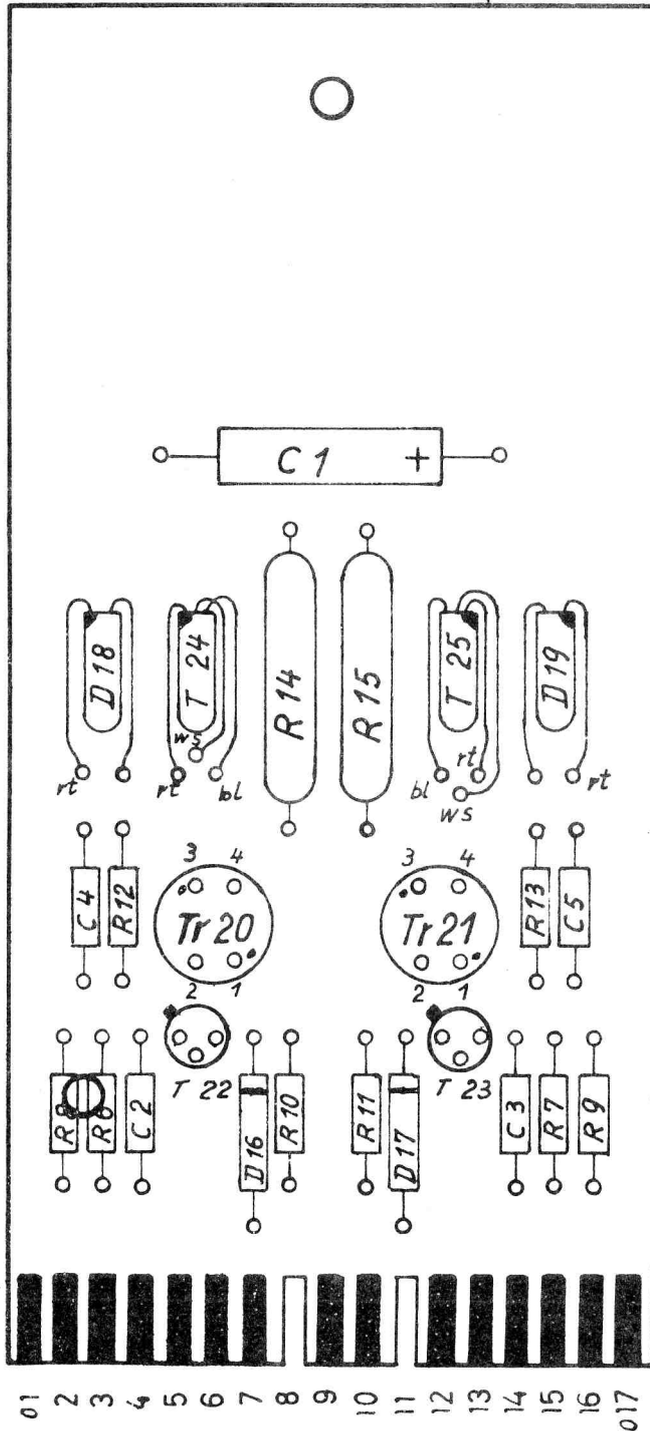
Trafo: Tr. 20 + Tr 21 = Bv. Nr. 1013 / 631

② -12 V ①⑥ 0V ①⑦ +6 V

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 nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 631	
			Bezeichnung: Schreibverstärker				Gezeichnet 22.12.64 Hg.	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.: 177 196 00 002 00 (4)	
Nr.	Tag	Name	Änderungen	Paßmaß	Abmaß			

Syst.	Belastbarkeit		Ansteuer- belastung	Verzögerungszeit μ sec	Bemerkung o. mögl. Belastung
	normal	zusätzlich			
2	Trommel- matrix		1/8		



Einseitig bedruckt

B s-Dicke: ~ 11 mm

Endstücke: 8 u. 11

Bestückung

C1 = 50 μ F 30/35V

C2 + C3 = 300 pF

C4 + C5 = 1600 pF

R6 + R7 = 5,1K

R8 + R9 = 12 K

R10 + R11 = 510 Ω

R12 + R13 = 200 Ω

R14 + R15 = 39 Ω /2 W

D16 + D17 = 0A 81

D18 + D19 = 0A 9

*Tr20 + Tr21 = Trafo (gew.) bl.-or.-bn.

**T 22 + T 23 = 2N 395 Z Y

T 24 + T 25 = OC 141

Jsolierscheiben f. T22 + T 23

Trafo: Tr.20 u. Tr.21 BY.1013/631

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

			ZUSE K.-G.			Ts 631						
			Schreibverstärker						Gezeichnet		17.2.60 Kl	13.10.60 Le.
			Maßstab						Geprüft			
			Z. Nr.:								(4)	
			177.196.0G.001.00									
3	11.11.63	Ku										
2	8.2.61	Le.										
1	16.1.61	H.										
Nr.	Tag	Name										
Änderungen		Paßmaß	Abmaß									