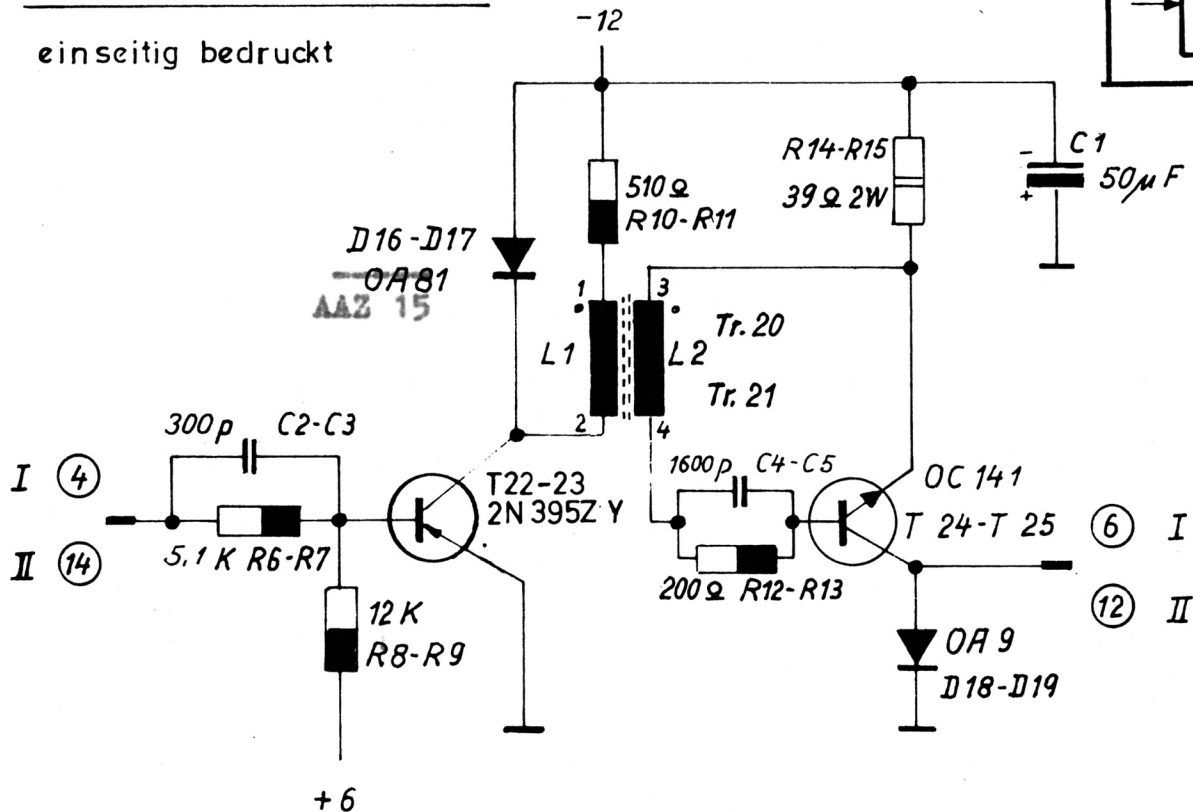
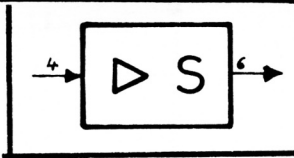


Endstücke in 8 und 11

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 $50\mu F$ 30/35V

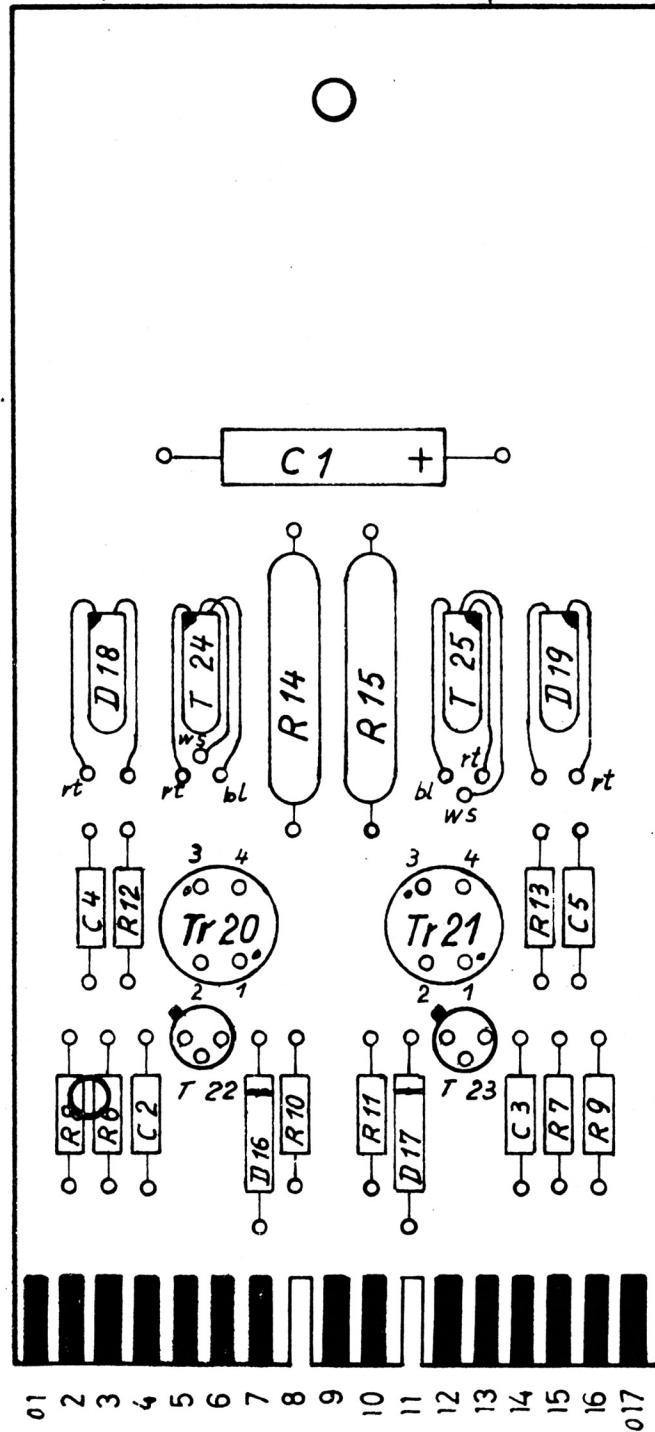
Trafo: Tr. 20 + Tr. 21 = Bv. Nr. 1013 / 631

② -12V ⑩ 0V ⑪ +6V

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 631	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:				Gezeichnet	
			Schreibverstärker				22.1264 Hg.	
			Maßstab:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:	
							1	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		177 196 00 002 00 (4)	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			
Nr.	Tag	Name						

Syst.	Belastbarkeit		Ansteuerbelastung	Verzögerungszeit μ sec	Bemerkung o. mögl. Belastung
	normal	zusätzlich			
2	Trommelmatrix		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 = OA 81AA Z 15

D18 + D19 = OA 9

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

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

T 24 + T 25 = OC 141

Isolierscheiben 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 verboten und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

ZUSE K.-G.

Ts 631

Schreibverstärker

Gezeichnet 17.2.60 13.10.60
Kl. L.e.

Gepflicht

Z. Nr.: (4)

177.196.0G.001.00

Nr.	Tag	Name
3.	11.11.63	Ku.
2.	8.2.61	Le.
1.	16.1.61	Hi.

Änderungen Paßmaß a tmaß