

<u>Diode:</u> S 3236 G Transistoren: 2 N 395 Z X,T ; AUZ 11 g

Widerstande : Rs x 3 54. 0,5 W

Kondensatoren: Miniatur - NV - Elko 50 µF 30/35 V alle anderen: Styroflex 125 V 5% DN ... pF /5%/1258

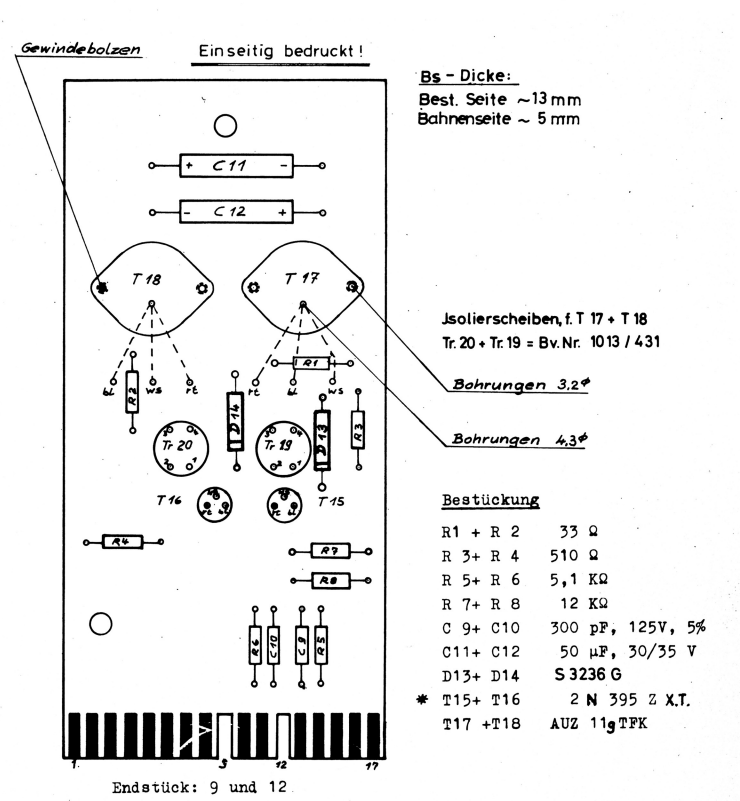
Trafo: Tr. 19 + Tr. 20 = By. Mr. 1013 / 431

## Endstücke in 12 ug

2 - 12V 3 + 12V 6 OV 17 +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.)

1	_					zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangal nach IT 13	be	ZUSE KG.			Ts 431	
						Bezeichnung:	Umscha	lter	Gezeichnet Geprüft	10.12.64 Biv.	&	
:				ì		Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtungs Nr.:	Z.Nr.:			
7	Nr.	Tag Änderun	Name gen	Paßmaß	Abmaß		Oberflächenbehandlung:	Lehren Nr.:	177.157.00.002 <b>.</b> 00 (4			



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

					ZUSE KG.						Ts 431	
					Bezeichnung:				Gezelchnet	21.7.62	Ro.	
_					<b>±</b>	schalte	Gepräft					
1	11.11.63	Kn.			Maßstab:	Werk	off:	Verrichtungs Nr.:	Z. Nr.:			
Mr.	Tag	Name			Oberj ächenbehandlung: Lehren Mr.:					0.001.00		
	Änderun	gen	Paßmaß	Abmaß		<b>Uber</b> j	commonitationing:	Lawar w.:				