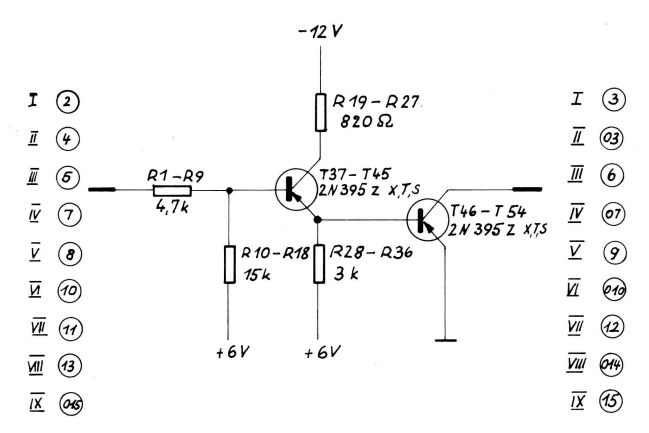
## Doppelseitig bedruckt



Transistoren: 2N 395 Z X.T.S

Widerstände: 0,25 w,5%

Endstücke: 4/5 10/11

(017) + 6V

(1) OV

(01) -12 V

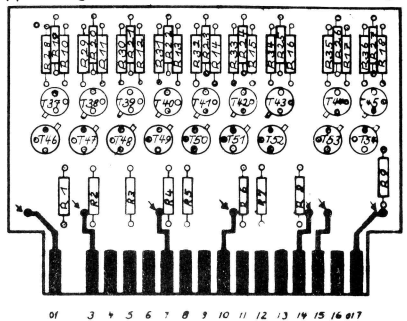
Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B.G.B.)

<u> </u>			zul. Abw., für Main ohne Toleranzenginus ZUSE KG.			T 524		
			Bezeichrung:			Gezeichnet	6.1.64 Els	
			Lampen verstärker			Gepr <b>ü</b> ft	2 ~	
1			Maβε·ab:	Werkstoff:	Vorrientungs Nr.:	Z. Nr.:		
tir. Tag	Name		_	Cherfläckenbehanslung:	Lanren No.:	177 180 00	002 00 (4)	
Änderungen		Paßmaß Abmaß		,		į		

Syst.	Belastbarkeit		Ansteuer-	Verzögerungszeit	Bemerkung
	normal zusätzlich		belastung	μ sec.	o. mögl. Belastung
9	100 m A -12V		1/8		

Doppelseitig bedruckt

B s-Dicke: ∼10 mm



Endstück: 4/5, 10/11

## Bestuckung:

 $R1-R9 = 4.7 \text{ k}\Omega 5\% 0,25 \text{ W}$   $R10-R18 = 15 \text{ k}\Omega 5\% 0,25 \text{ W}$   $R19-R27 = 820 \Omega 5\% 0,25 \text{ W}$   $R28-R36 = 3 \text{ k}\Omega 5\% 0,25 \text{ W}$   $R28-R36 = 3 \text{ k}\Omega 5\% 0,25 \text{ W}$  R37-T54 = 2 N 395 Z X.T.S

\* Isolierscheiben 4 x 9,4 \$ 565

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>7</b> 524				
+					Bezeicknung:	Gezeichaut	6.1.64	Els		
1		-			Lan	Gaprüft		- 1		
I					Maßstab:	Z.Mr.:				
	Tog	Name			- 4	Oberflächenbehandlung:	Lehren Mr.:	177180 0000100		
	Änderungen		Palmal	Abmaß						