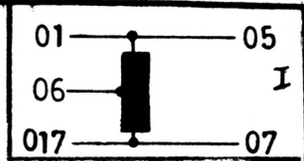
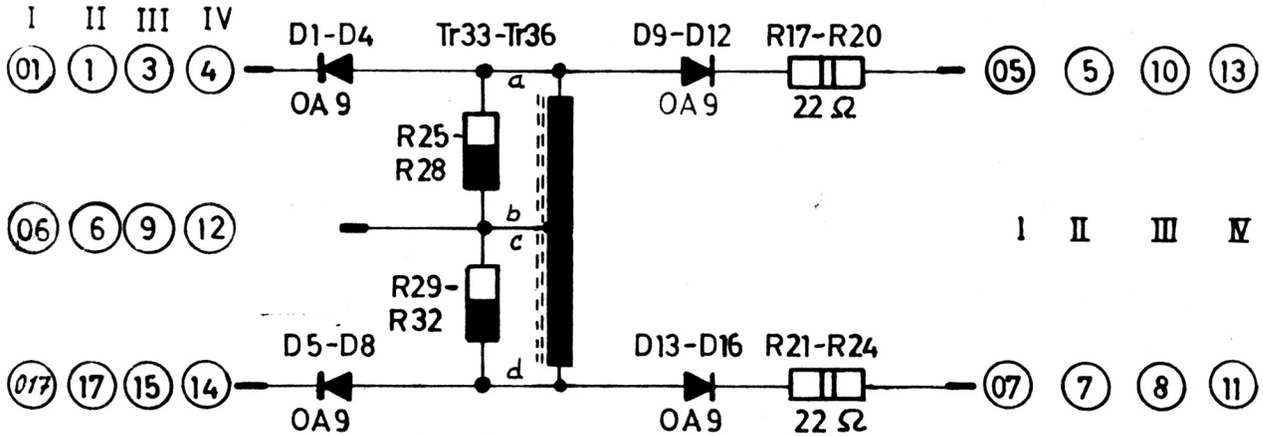


(doppelseitig-bedruckt)



Endstücke in 2 u.16



4 Systeme pro Baustein

Dioden : OA 9 nicht ausgesucht

Ringkerne : Keraperm Nr. 12305

Widerstände : 5,1 K $\Omega$  5%, 0,5W., R<sub>sx</sub> 3  
22  $\Omega$ , 5%, 2W

Wicklung : Beachte Zchnng.:Nr.1009/404 (4)

L1	1 A	} prim. 400 Wdg.
L1	2 E	
L2	3 A	} sec. 400 Wdg.
L2	4 E	

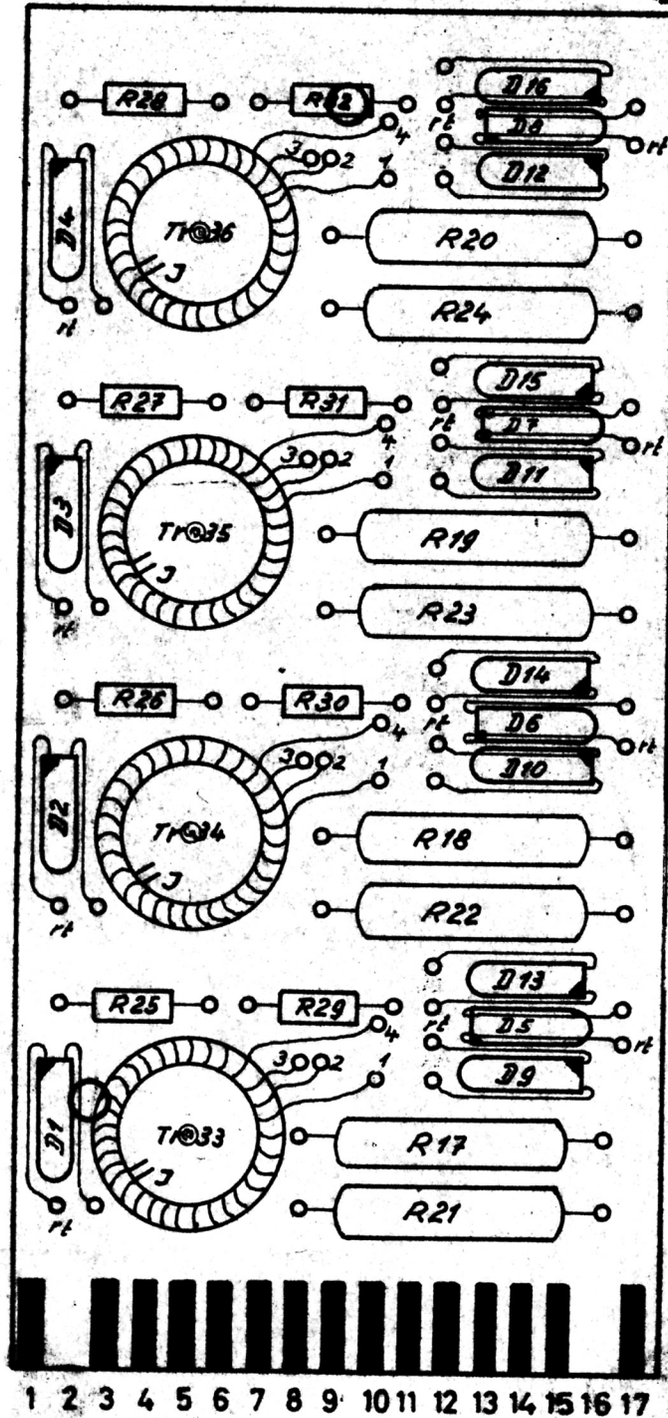
0,12 $\phi$  K2L lotbar

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.)

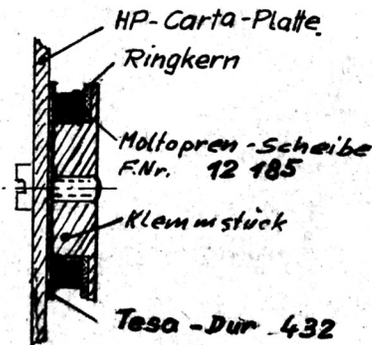
			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		<b>ZUSE K.-G.</b>		Ts 670		
			<b>Drossel</b>			Gezeichnet		22.12.64 Hg.	
								Geprüft	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtung Nr.:		
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.:		
							177 222 00 002 00 (4)		
Änderungen			Paßmaß		Abmaß				
Nr.	Tag	Name							

( doppelseitig bedruckt )

Bs - Dicke: Bestückungsseite ~ 11mm  
Bahenseite ~ 5mm



### Montage der Ringkerntransformatoren



### Wicklungen:

L1 1A } prim. 400 Wdg. bl.-vi.-sw.  
L1 2E }  
L2 3A } sec. 400 Wdg.  
L2 4E } 0,12  $\phi$  K2L lötbar

Alle Windungen über den gesamten Umfang im gleichen Wicklungssinn.

### Bestückung:

Widerstände: R17-24 22 $\Omega$ ; 2W. 5%  
R25-32 51 K $\Omega$ ; 0,5W. 5%  
Dioden: D1-16 OA9  
Trafo: Tr.33-36 24X19X4,7  
Keraperm

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		<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 670</b>	
				Bezeichnung: <b>Drossel</b>				Gezeichnet <i>S.I. 105</i> <i>P. K.</i>	
				Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
				Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.: 177.222.00.001.00 (4)	
Nr.	Tag	Name	Änderungen	Paßmaß	Abmaß				