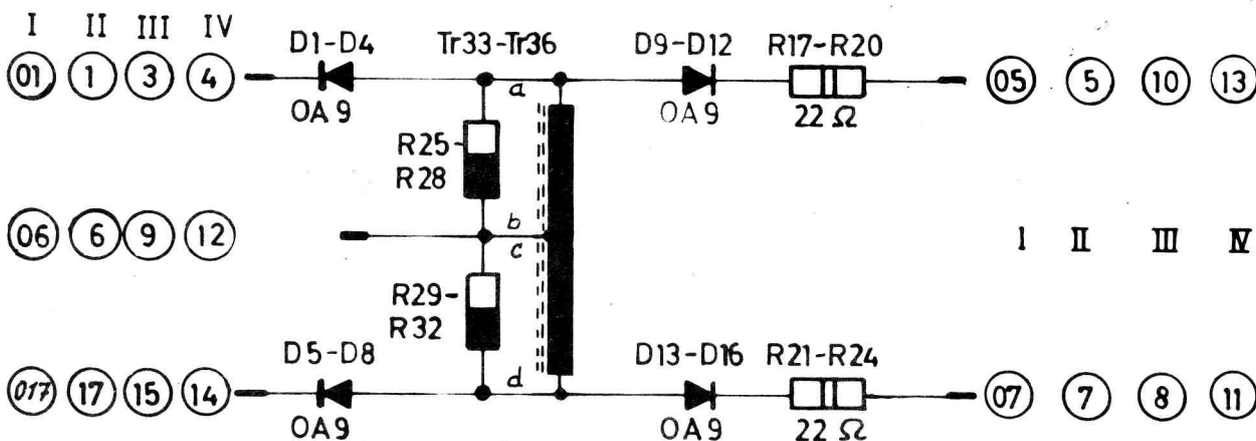


Endstücke in 2 u. 16



4 Systeme pro Baustein

Dioden : OA 9 nicht ausgesucht

Ringkerne : Keraperm Nr. 12305

Widerstände : 5,1 K Ω 5%, 0,5W., R_{sx} 3
22 Ω , 5%, 2W

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

L1 1 A } prim. 400 Wdg.
L1 2 E } bl - vi - sw
L2 3 A } sec. 400 Wdg.
L2 4 E }

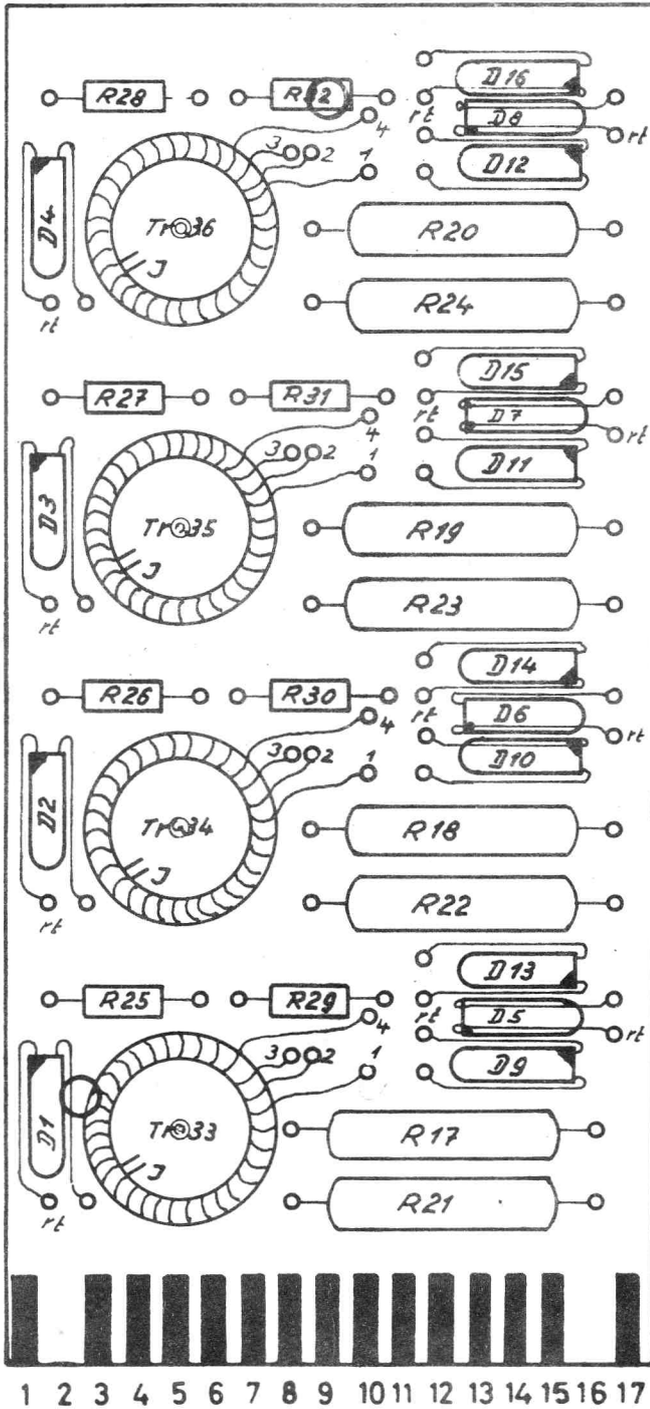
0,12 ϕ K2L lotbar

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.)

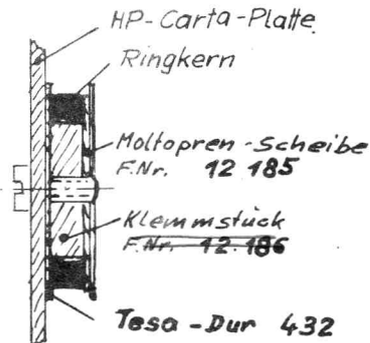
			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 670			
			Bezeichnung:			Gezeichnet		22.12.64 Hg.		
			Drossel			Geprüft				
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:	
									177 222 00 002 00 (4)	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:					
Änderungen			Paßmaß		Abmaß					
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 ϕ K2L lötbar

Alle Windungen über den gesamten Umfang im gleichen Wicklungsinn.

Bestückung:

Widerstände: R17-24 22 Ω ; 2W. 5%
R25-32 51 k Ω ; 0,5W. 5%
Dioden: D1-16 OA9
Trafo: Tr.33-36 24 X 19 X 4,7
Keraperm

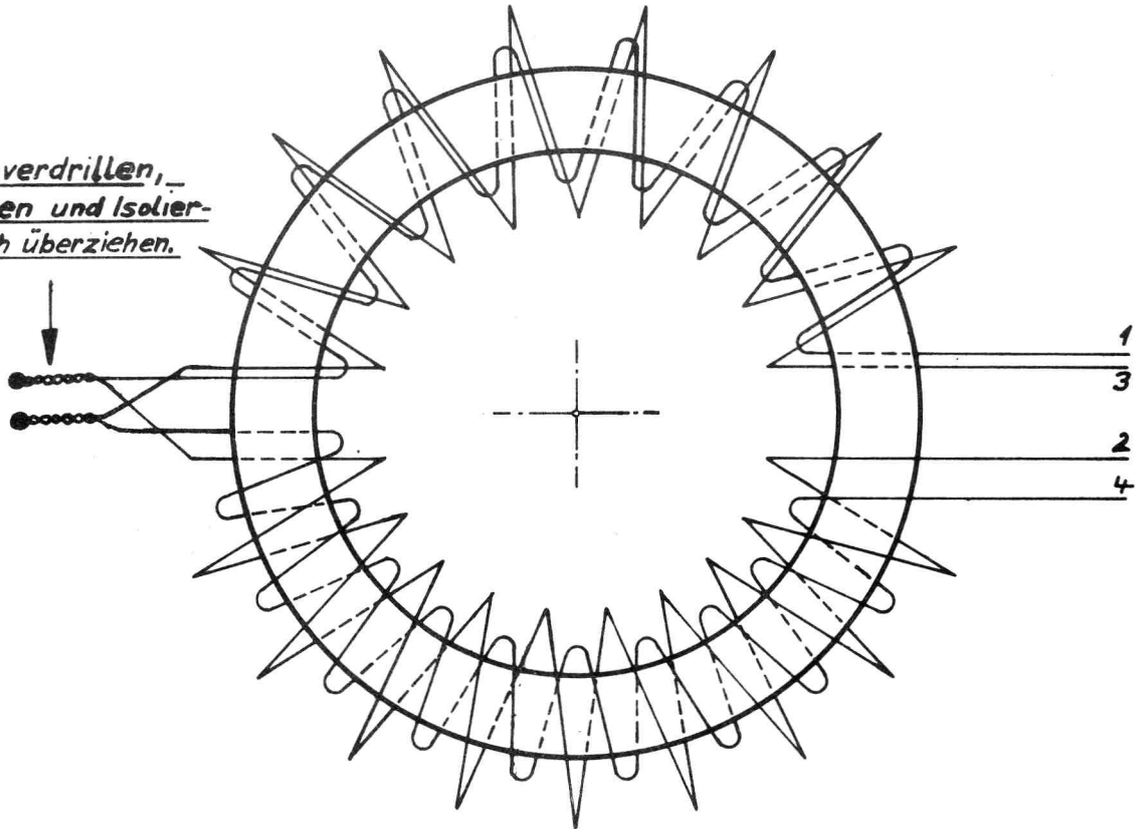
Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den uniaueren Wettbewerb B. G. B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 670	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:		Drossel		Gezeichnet	8.1.05
							Geprüft	
			Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtung Nr.:	Z.Nr.:		
							177.222.00.001.00	
Nr.	Tag	Name	Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		(4)	
Änderungen			Paßmaß	Abmaß				

Ts 670

Alle Wicklungen über den gesamten Umfang im gleichen Wicklungssinn.

Enden verdrillen, verlöten und Isolierschlauch überziehen.



Ringkern: Keraperm Nr. 12305

Wicklung:

L_1	1 A	} prim. 400 Wdg.
L_1	2 E	
L_2	3 A	} sec. 400 Wdg.
L_2	4 E	

6L - VI - SW
0,12 K2L lötlbar

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.)

					ZUSE K.-G.			Ts 670		
					Bezeichnung:				Gezeichnet	17.3.61
					Wicklung der Tr 33...36 auf Ts 670				Geprüft	
					Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtung Nr.:	Z. Nr.:		
					Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:	177 222 00 003 00 (4)		
Nr.	Tag	Name	Paßmaß	Abmaß						
Änderungen										