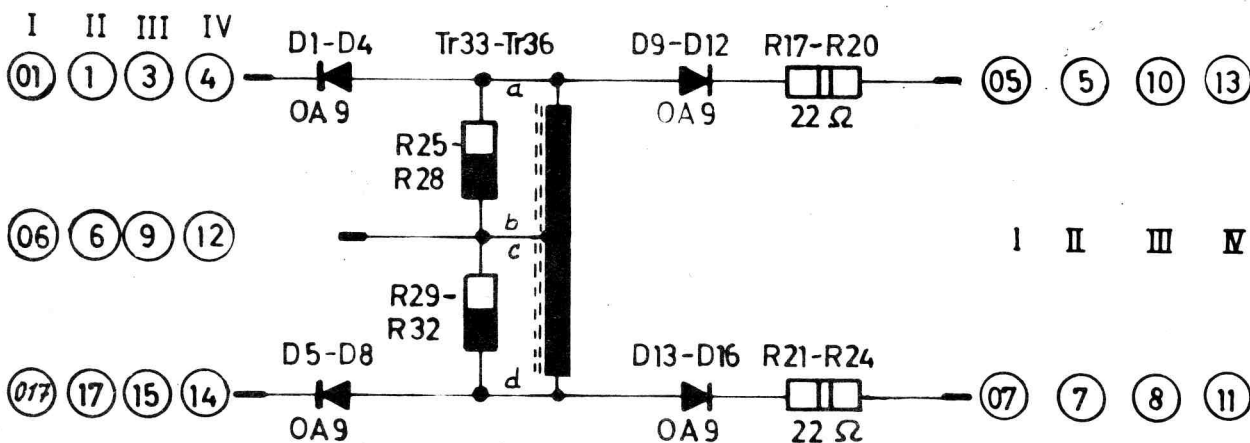


Endstücke in 2 u. 16



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 }

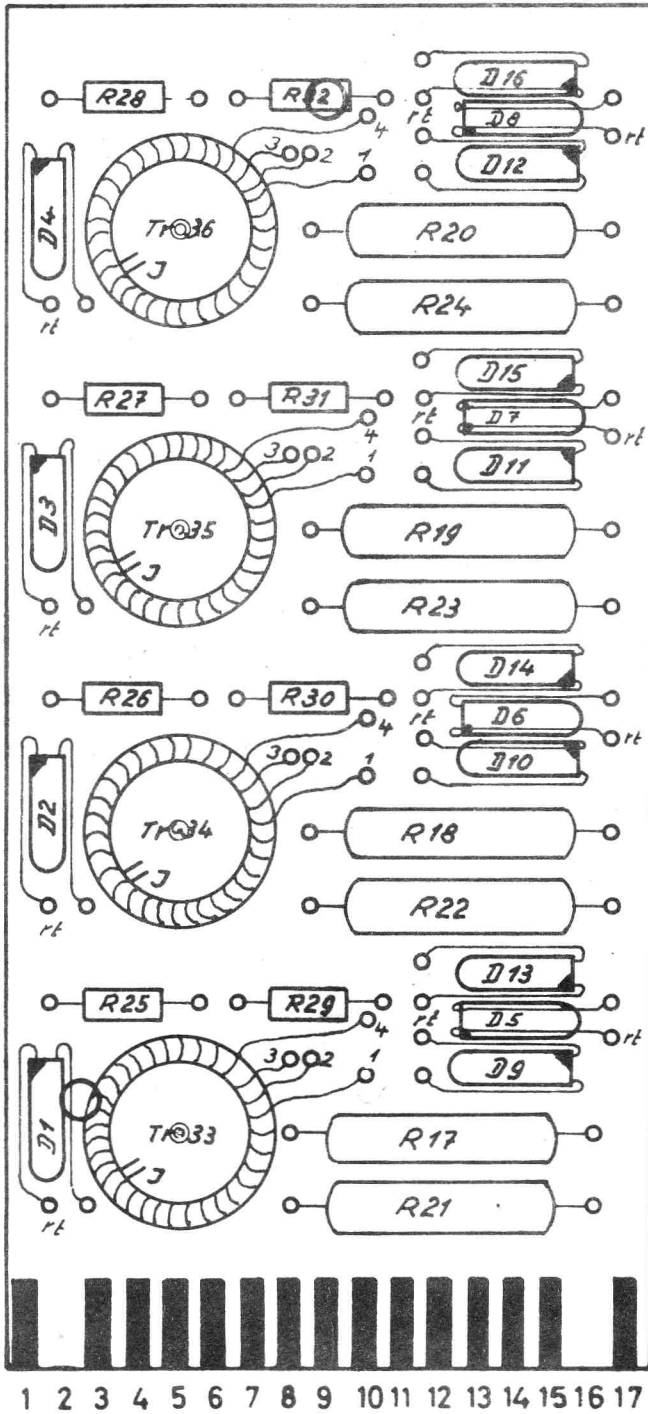
0,12 ϕ K2L lotbar

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.)

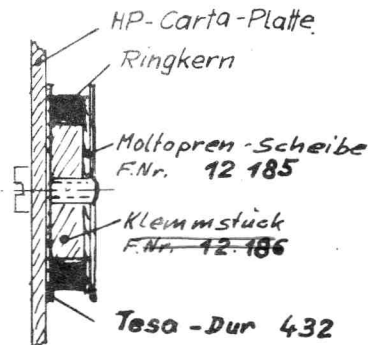
			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 670				
			Bezeichnung:			Gezeichnet		22.12.64 Hg.			
			Drossel			Geprüft					
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:		
									177 222 00 002 00 (4)		
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:						
Änderungen			Paßmaß		Abmaß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

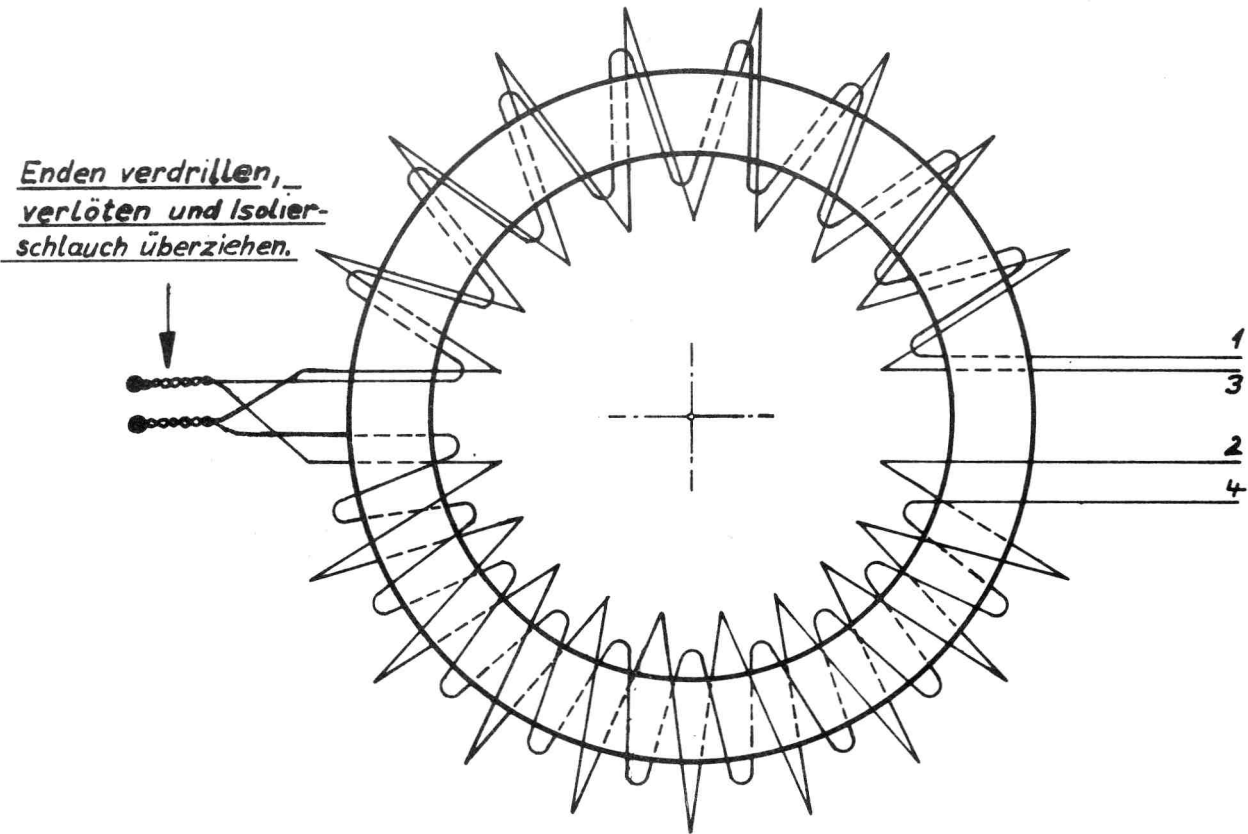
Trafo: Tr.33-36 24 X 19 X 4,7
Keraperm

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

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

Ts 670

Alle Wicklungen über den gesamten Umfang im gleichen Wicklungssinn.



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	Pohel
		Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtung Nr.:		Z. Nr.:		
Nr.		Tag		Name				177 222 00 003 00 (4)		
Änderungen		Paßmaß		Abmaß		Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		