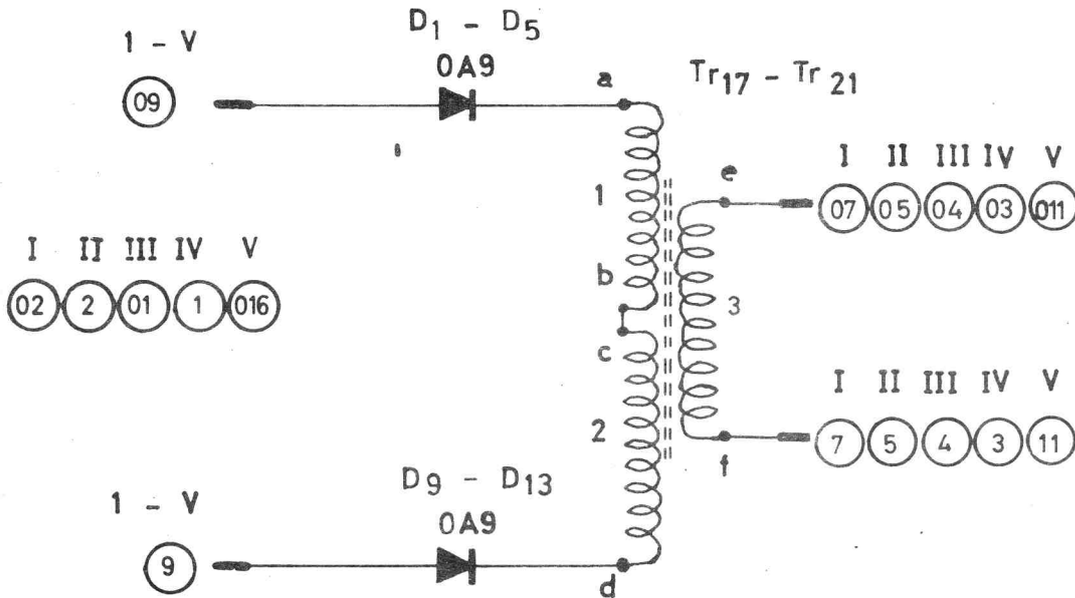


Doppelseitig bedruckt

Endstücke in 8 u.10



5 Systeme pro Baustein

Transformatoren: Keraperm 24 X 19 X 4,7 mm

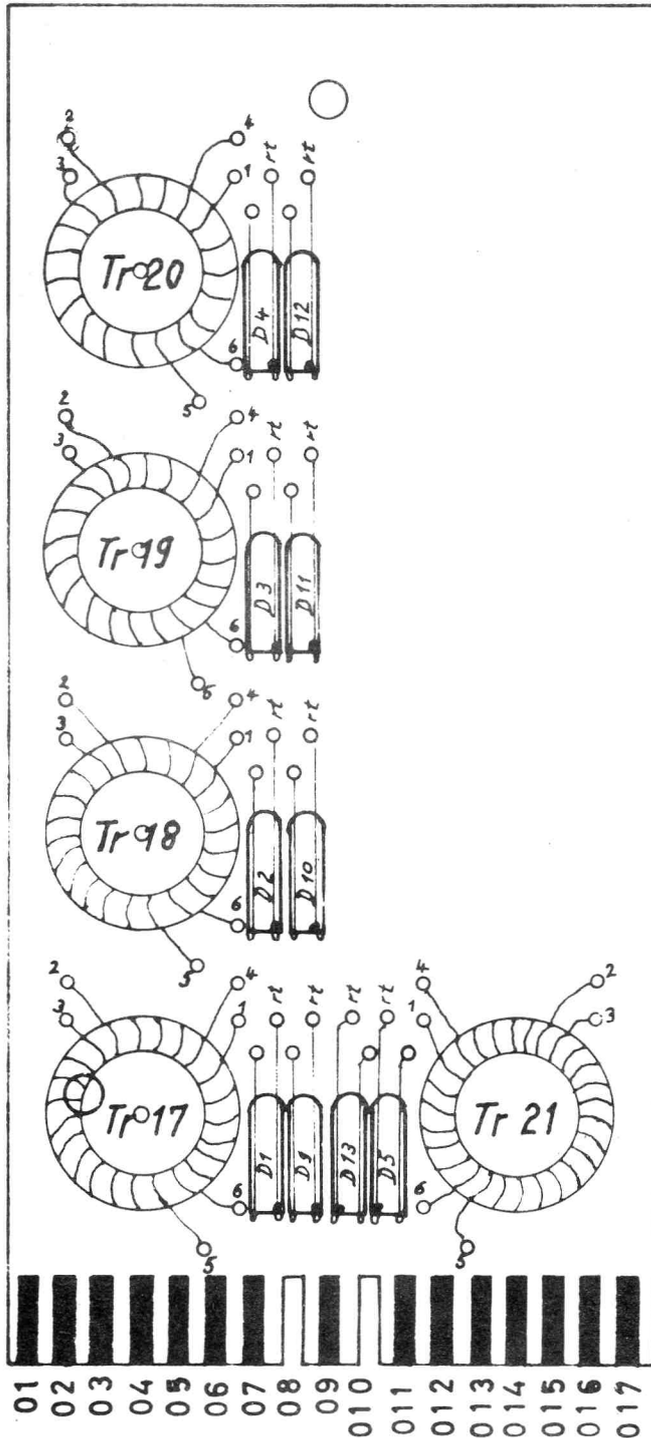
Wicklungen: 1= 45 Windungen über den ges.Umfang } K<sub>2</sub>L- Draht  
 bl-bl-sw 2= 45 " " " " } lötlbar 0,23φmm  
 3= 38 " 6xverdritt " " " K<sub>2</sub>L- Draht  
 lötlbar 0,12φmm

bei allen Wicklungen ist gleicher Wicklungssinn zu beachten!

*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 660	
			<b>Bezeichnung:</b> <b>Transformator</b>				Gezeichnet DT	
							Geprüft 10.12.64 <i>Biv.</i>	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.:	
							177. 221.00.00200 (4)	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			
Nr.	Tag	Name						

(doppelseitig - bedruckt)



Bs - Dicke:

Bestückungsseite: ~ 11 mm

Bahnenseite: ~ 5 mm

Bestückung:

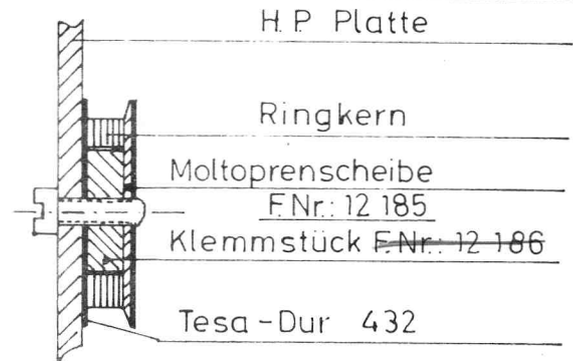
Dioden:

D1-5 9-13 OA9

Trafo:

Tr.17-21 Keraperm 24 X 19 X 4,7 mm

Montage der Ringkerntransformatoren!



Wicklung:

L1	1A	} 45 Wdg.	} 0,23 $\phi$ K.2L.
L1	2E		
L2	3A	} 45 Wdg.	} 6 X 0,12 $\phi$ K.2L.
L2	4E		
L3	5A	} 38 Wdg.	}
L3	6E		

bl - bl - sw

Alle Windungen über den gesamten Umfang im gleichen Wicklungssinn.

Endstücke in 8 u. 10.

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		<b>ZUSE K.-G. Ts660 DT</b>	
			nach IT 13			
			Bezeichnung			Gezeichnet
			<b>Transformator</b>			Gepüft
						Maßstab:
Nr.	Tag	Name			177.221.00.001.00	
Änderungen			Paßmaß	Abmaß		
			Oberflächenbehandlung		Lehren Nr.:	