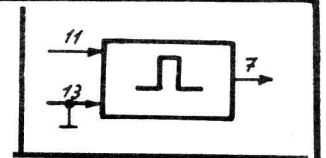
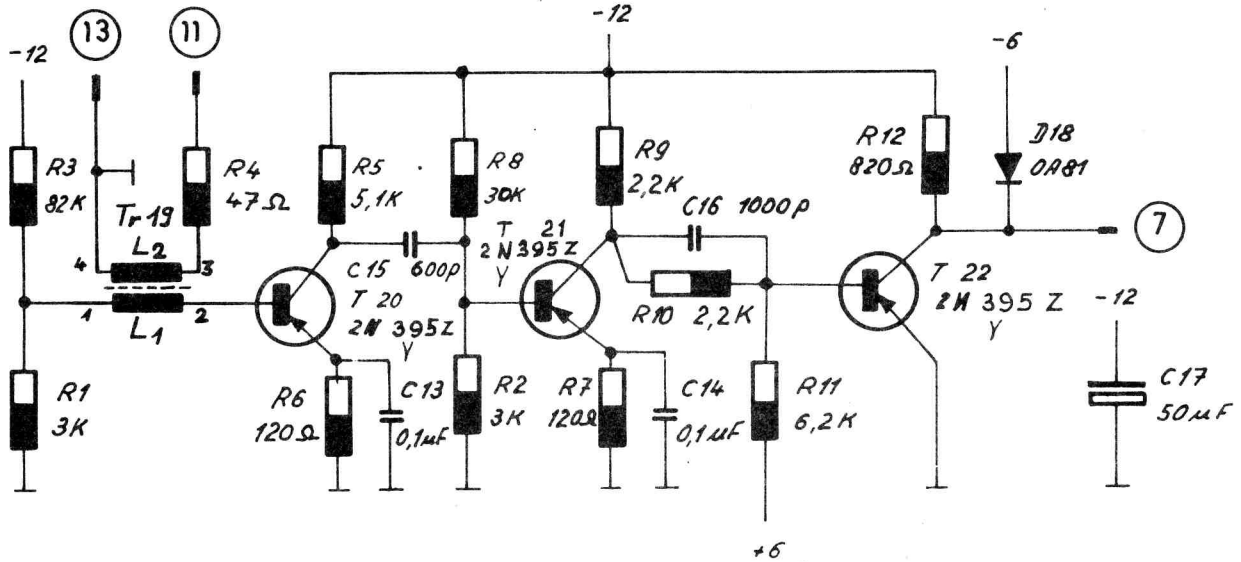


Endstücke in 6 u. 12



einseitig bedruckt

vom Einzelimpulskopf



Widerstände:

Rsx 3 0,5 W 5%

Kondensatoren:

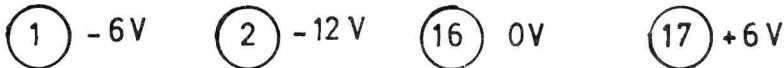
C13 - C14 MKL-Kond. 100 V  
 C15 - C16 Styroflex 125V 5%  
 C17 NV-Elko 50µF 30/35 V

Transistoren:

2 N 395 Z γ

Trafo:

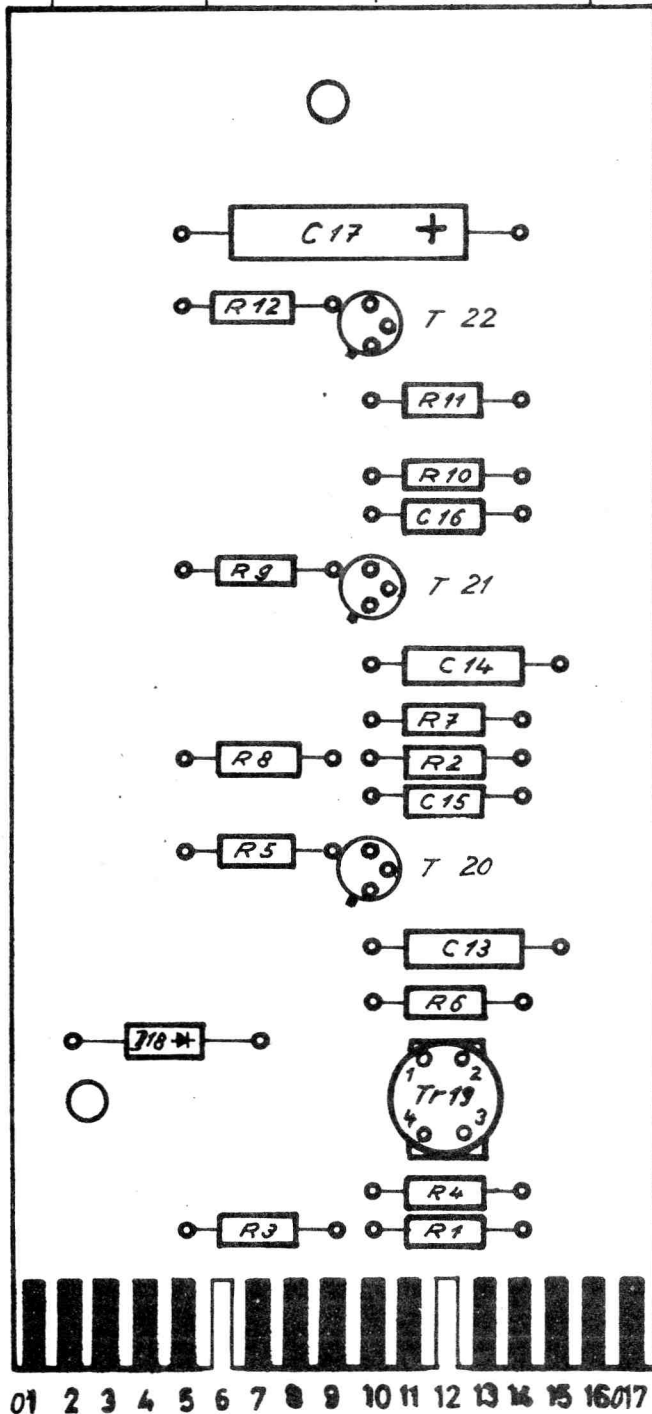
Tr 19 = Bv. Nr. 1013 / 601



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.</b>		<b>Ts 601</b>	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:				Gezeichnet	
			<b>Einzelimpulsverstärker</b>				23.12.64 Hg.	
			Maßstab:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:	
							177 193 00 002 00(4)	
Änderungen			Paßmaß		Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:	
Nr.	Tag	Name						

Syst.	Belastbarkeit		Ansteuerbelastung	Verzögerungszeit $\mu$ sec	Bemerkung o. mögl. Belastung
	normal	zusätzlich			
1	1		Trommelkopf		



Einseitig bedruckt  
 B s-Dicke: ~ 13 mm  
 Endstücke in 6 u. 12

Bestückung:

Widerstände:

R1,2	3	K $\Omega$	0,5W.	5%
R3	82	K $\Omega$	0,5W.	5%
R4	47	$\Omega$	0,5W.	5%
R5	51	K $\Omega$	0,5W.	5%
R6,7	120	$\Omega$	0,5W.	5%
R8	30	K $\Omega$	0,5W.	5%
R9,10	22	K $\Omega$	0,5W.	5%
R11	62	K $\Omega$	0,5W.	5%
R12	820	$\Omega$	0,5W.	5%

Kondensatoren:

C13,14	0,1	$\mu$ F	100V	
C15	600	pF	125V.	5%
C16	1000	pF	125V.	5%
C17	50	$\mu$ F	30/35V.	

Dioden:

D18 OA81

Transistoren:

T20-22 2N395Z Y.  
 + Isolierscheiben.

Trafo:

Tr.19 BV-Nr.: 1013/601

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.</b>		<b>Ts 601</b>			
			nach IT 13							
			Bezeichnung:				Gezeichnet	5.1.85	p.k.	
			<b>Einzelimpulsverstärker</b>				Geprüft			
			Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtung Nr.:		Z.Nr.:			
							177.193.00.001.00			
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		(4)			
Nr.	Tag	Name	Änderungen		Paßmaß		Abmaß			