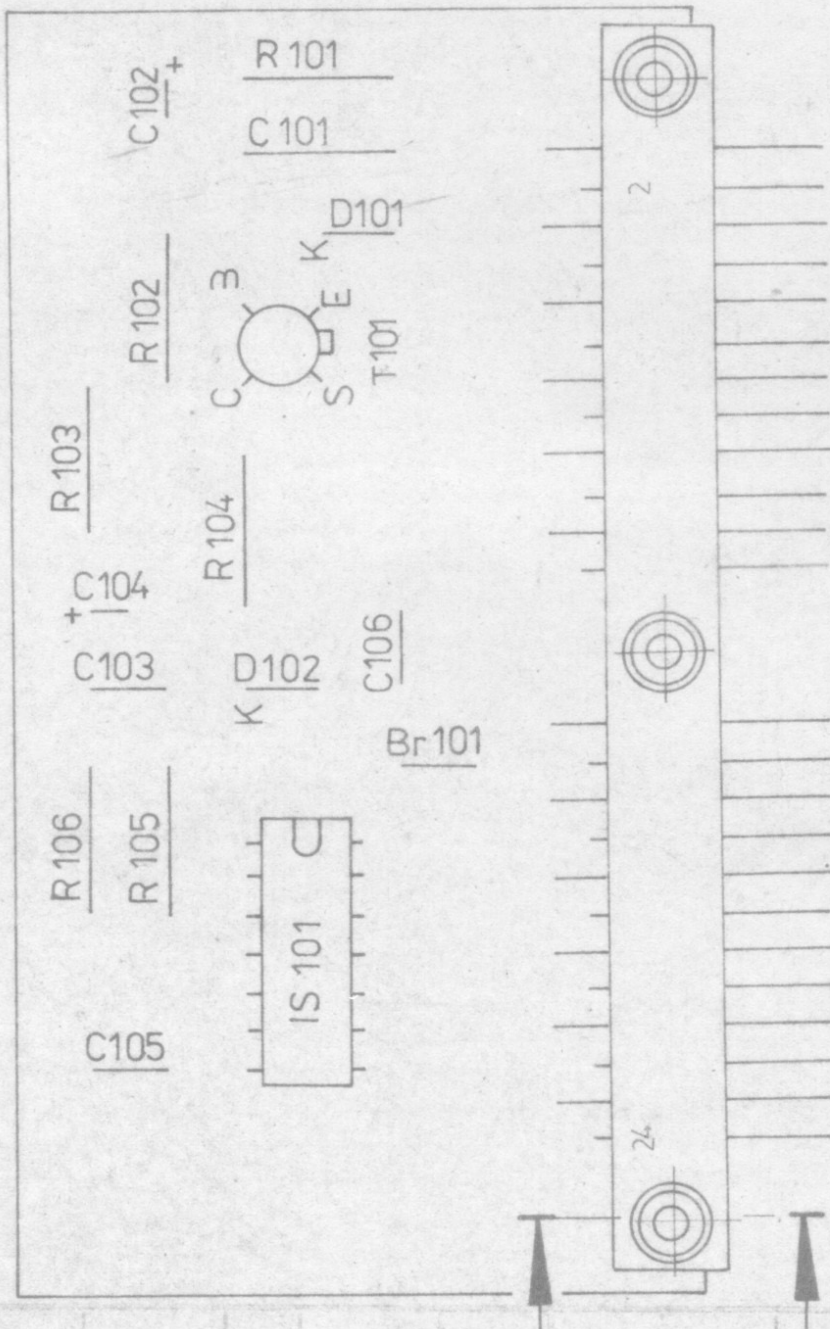
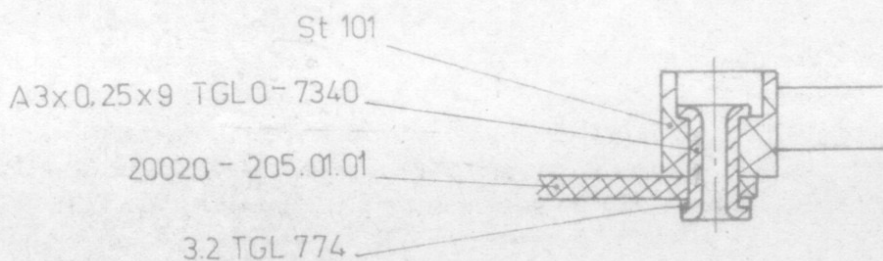


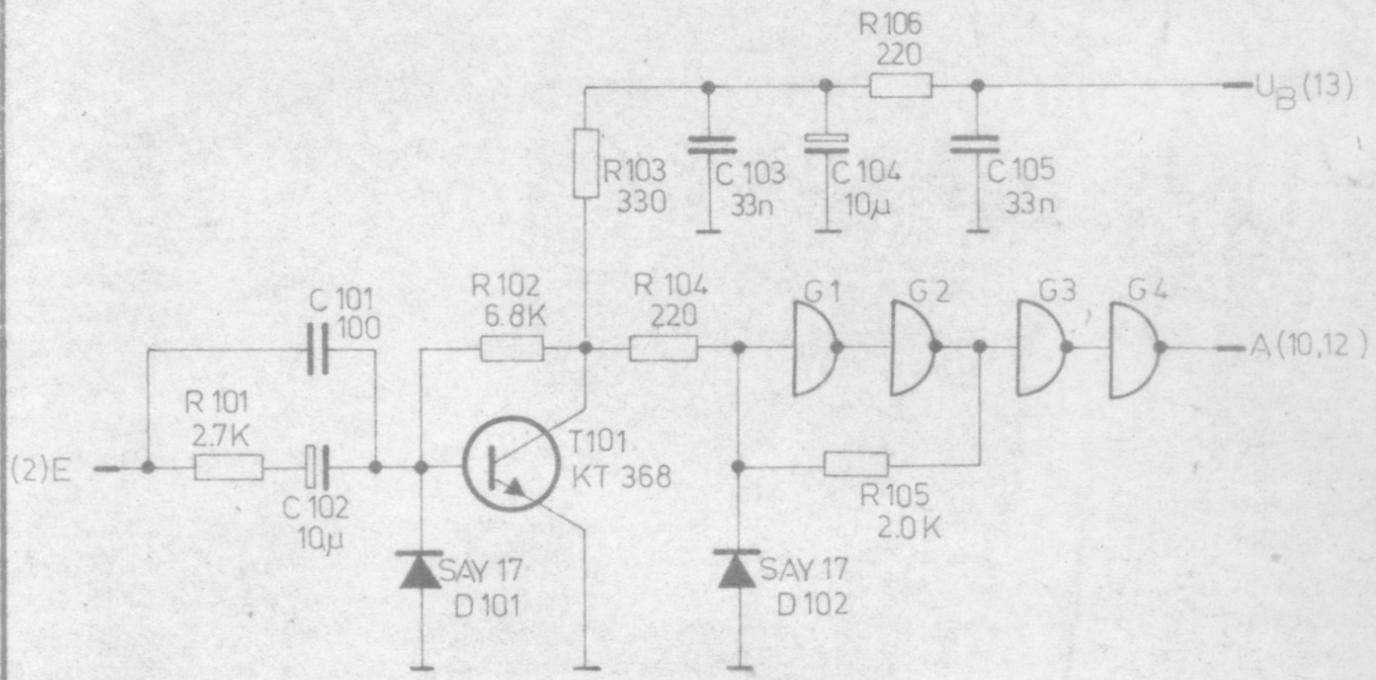
T101 so niedrig wie möglich einlöten!



Familienname / Vorname / Beruf / Telefonnummer / Adresse / Betrieb / Zeit von C / Zeit zu C / Betriebszeit

Bestückte Leiterpl.
Eingangsverst. u. Impulsformer

205.01.00



G1-G4 ≈ IS 101

13...9

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Bestückte Leiterpl. Eingangsverst.u.Impulaformer	20020-205.01 BV	
2	1	Bearbeitete Leiterpl. Eingangsverst.u.Impulsformer	20020-205.01.01	BV
3				
4	1	St 101 Steckerleiste	A 24-pol.	TGL 200-3604
5	3	Scheibe	3,2 TGL 17774-St	gal ed 10c
6	3	Ho_hlniet	A3x0,25x9 TGL 0-7340	gal ed 10c
7				
8	1	R 101 Schiwi	2,7kohm 5% 25.207	TGL 8728
9	1	R 102 Schiwi	6,8kohm 5% 25.207	TGL 8728
10	1	R 103 Schiwi	330 ohm 5% 25.207	TGL 8728
11	1	R 104 Schiwi	220 ohm 5% 25. 207	TGL 8728
12	1	R 105 Schiwi	2kohm 5% 25.207	TGL 8728
13	1	R 106 Schiwi	220 Ohm 5% 25.207	TGL 8728
14				
15	1	C 101 KS-Kondensator	A 100/10/63	TGL 5155
16	1	C 102 Elytkondensator	10/16	TGL 200-8308
17	1	C 103 Folienkondens.	SDVU 3312.4-7519.84	3312.01 Ag 33n
18	1	C 104 Elytkondensator	10/16	TGL 200-8308
19	1	C 105 Folienkondens.	SDVU 3312.4-7519.84	3312.01 Ag 33n
20	1	C 106 Folienkondens.	SDVU 3312.4-7519.84	3312.01 Ag 33n
21				
22	1	D 101 Diode	SAY 17	
23	1	D 102 Diode	SAY 17	
24	1	T 101 Transistor	KT 368 A	SU-Import
25	1	IS 101=G1-G4 Schaltkr.	D 200 D	
26	1	Brücke 101	Runddraht 0,8x15 TGL5477 BCU 99,9 F 20	gal Sn 12
27		Eingangsverstärker u. Impulsformer	20020-205.01 Sp	

Aus- gabe	Änderung	Tag	Name	Bearb. Gepr. Norm	Tag	Name	Eingangsverstärker u. Impulsformer		Liste besteht aus.... Blatt Blatt Nr. 1
		10/82	b/L				20020-205.01 St		