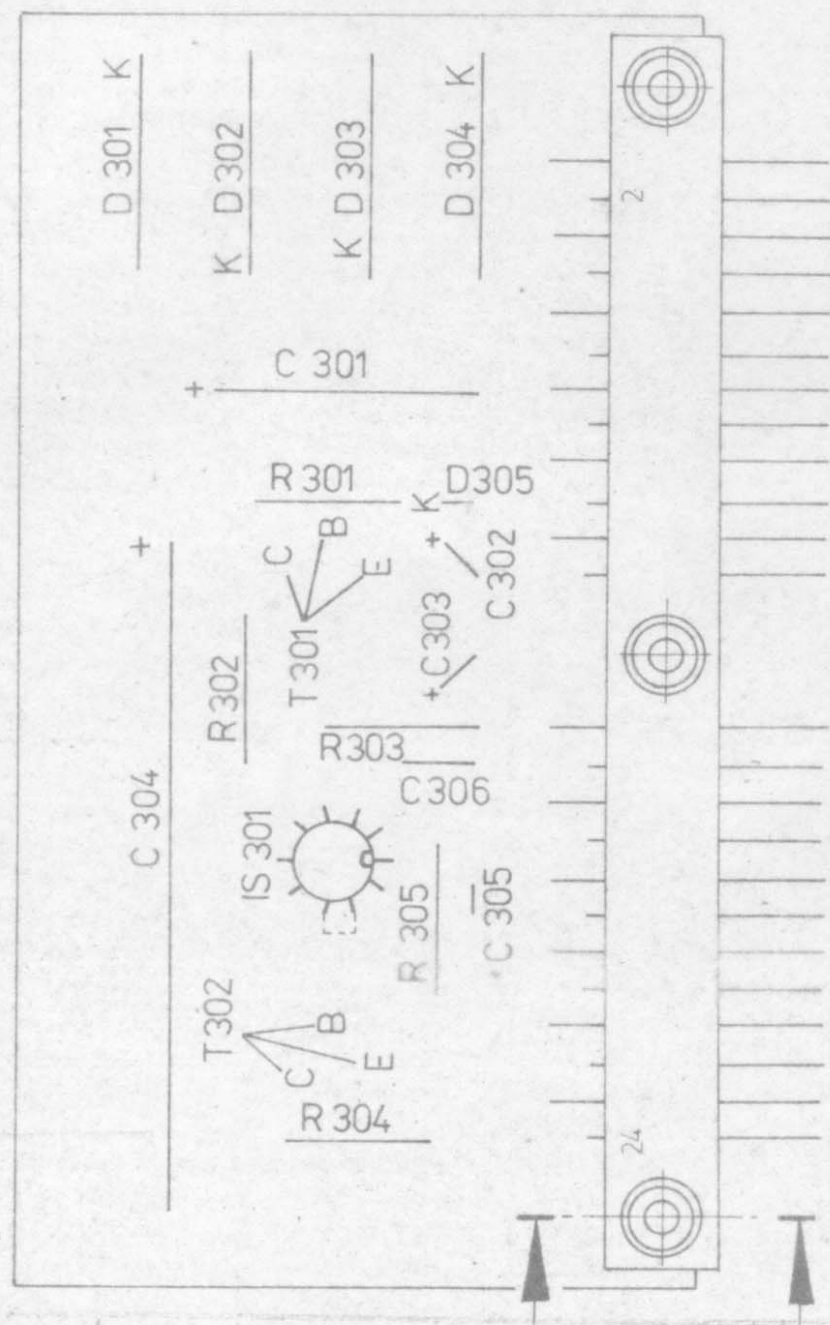


St 301

A3x 0.25x9 TGL 0 -7340

20020 - 205.03.01

3.2 TGL 17 774

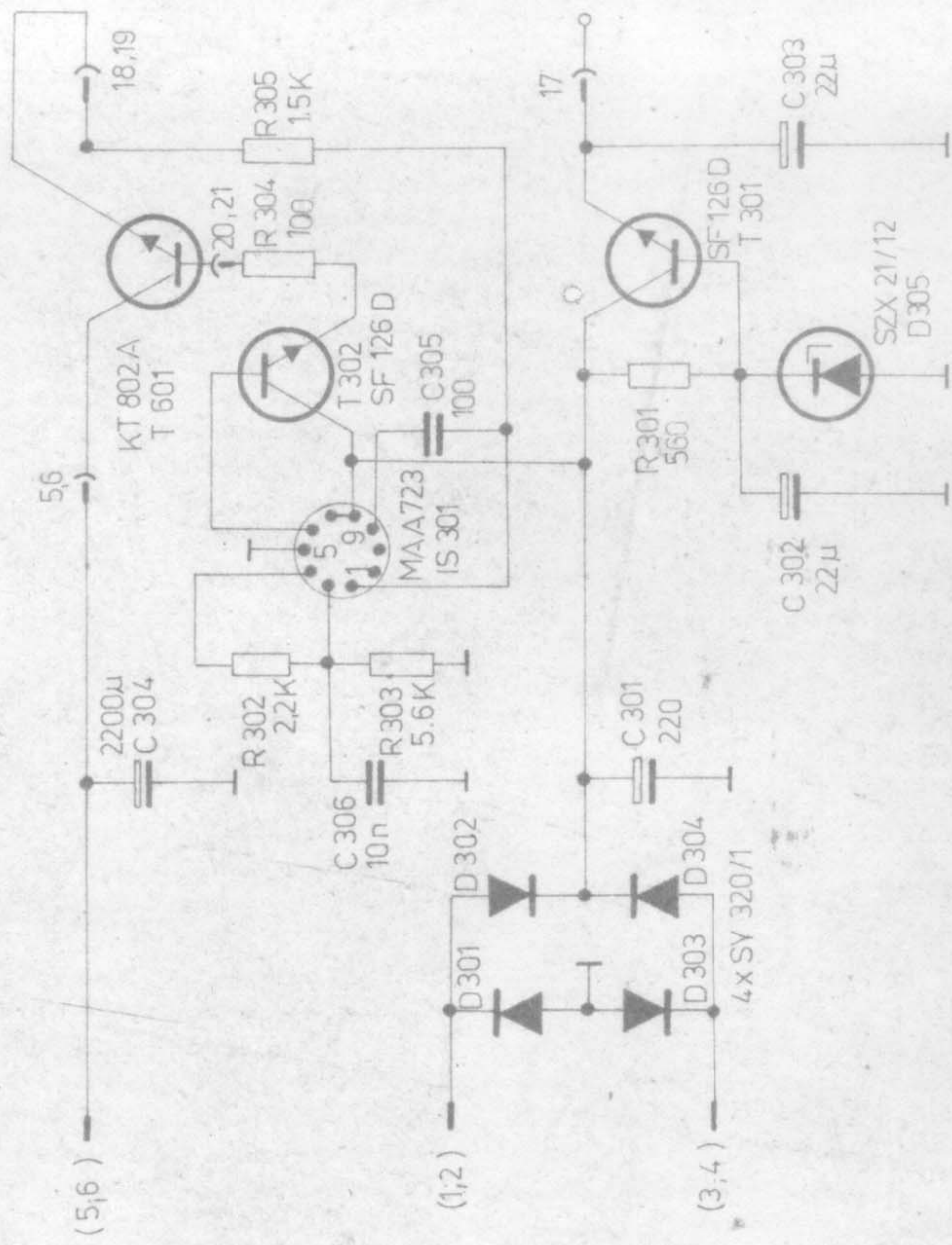


Messungsnr.		Name	Tag	Unterschr.	Std. Nr.	Messungsnr.	Name	Tag	Unterschr.
1983									
4.8	4.4		2:1						

Abweichung & Maß
ohne Toleranzang.

Beschreibung Bestückte Leiterpl.
Netzteil 12V : 5V

Zeichnung-Nr. - 205.03.00



1.9.16

Netzteil 12V; 5V

- 205.03.00 Sp

1. Zeile:	2. Zeile:	3. Zeile:	4. Zeile:	5. Zeile:	6. Zeile:	7. Zeile:	8. Zeile:
1983	Rechnung	Name	Tag	Zeigt	Ende	Rechnung	

1983
4.8. 64

Netzteil 12V; 5V
- 205.03.00 Sp

Colt von 03.03.00 Yellow

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
28	1	T 302 Transistor	SF 126 C	
29				
30	1	IS 301 Schaltkreis	MAA 723	CSSR-Import
31				

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	bearbeitete Lpl.	-205.03.01	
2				
3	1	St 301 Steckerleiste	A 24 - polig	TGL 200-3604
4	3	Scheibe	3,2 gal Cd 100	TGL 17774 -St
5	3	Hohlniest	A 3x0,25x9 "	TGL 0-7340
6				
7	1	R 301 Schiwi	560 Ohm 5 % 25.207	TGL 8728
8	1	R 302 "	2,2 kOhm " "	"
9	1	R 303 "	5,6 kOhm " "	"
10	1	R 304 "	100 Ohm 10 % "	"
11	1	R 305 "	1,5 kOhm 5%	"
12				
13	1	C 301 Elytkondens.	220/16	TGL 26629
14	1	C 302 "	22 /16	TGL 200-8308
15	1	C 303 "	"	"
16	1	C 304 "	2200/10	TGL 7198
17	1	C 305 Scheibenkond.	EDVU -II1500- 100/10	TGL 24100
18	1	C 306 Folienkond.	SDVU 3312.4-7119983	3312.01 Ag 10n
19				
20	1	D 301 Diode	SY 320/1	
21	1	D 302 "	"	
22	1	D 303 "	"	
23	1	D 304 "	"	
24	1	D 305 "	SZK 21/9,1	
25				
27	1	T 301 Transistor	SF 126 C	

Dargestellt auf

86 Tag Name Benennung bestückte Lpl.

Gez.	23.4	T. Alku
Gepr.		
N. gepr.		

Liste besteht aus 2 Blatt

Blatt Nr. 1

Netzteil

Stückliste Nr.
-205.03

VP.
Nr.

P.
Nr.

Ausgabe Änd.-Mitt.-Nr. Tag Name