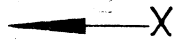
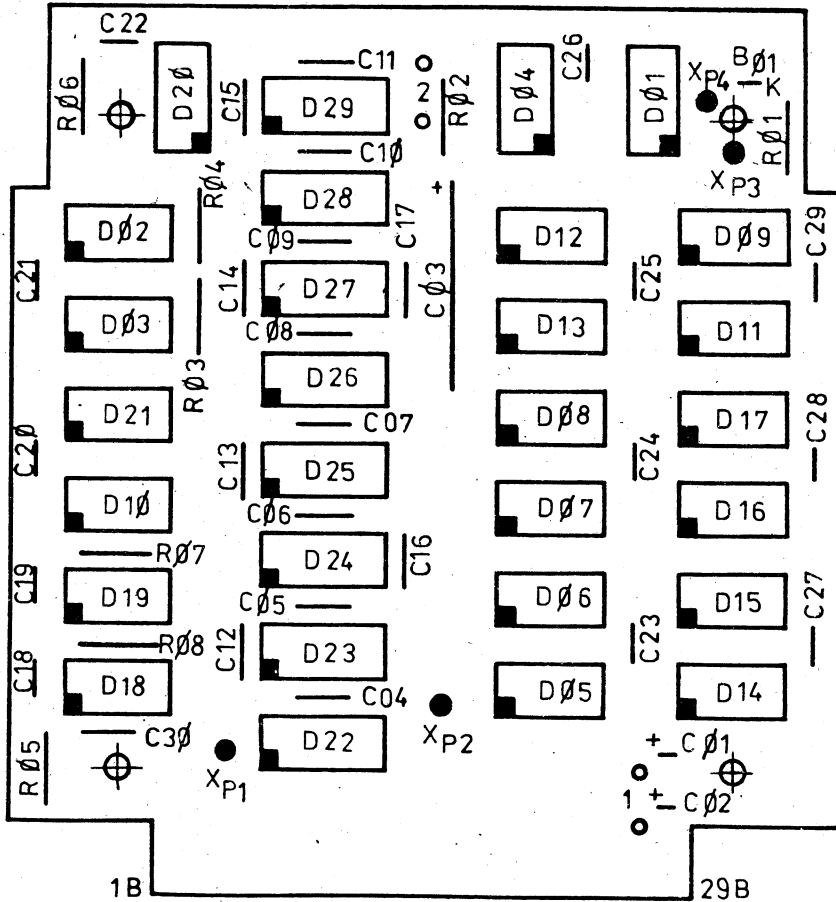
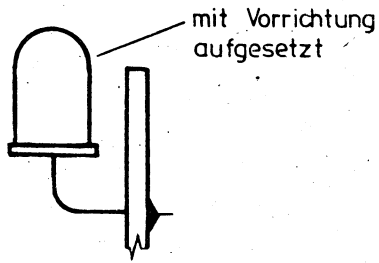


XM 7B	DB0	33	9	1	L074	D07
19A	AB0	34	2	2	L074	D08
7A	DB1	18	9	1	L074	D09
19B	AB1	19	8	2	L074	D10
6B	DB2	20	5	3	L074	D11
18A	AB2	21	4	4	L074	D12
6A	DB3	22	11	5	L074	D13
18B	AB3	23	10	6	L074	D14
5B	DB4	24	7	7	L074	D15
17A	AB4	25	6	8	L074	D16
5A	DB5	26	12	9	L074	D17
17B	AB5	27	11	10	L074	D18
4B	DB6	28	8	11	L074	D19
16A	AB6	29	7	12	L074	D20
4A	DB7	30	4	13	L074	D21
16B	AB7	31	3	14	L074	D22
14A	AB8	32	2	15	L074	D23
14B	AB9	33	1	16	L074	D24
13A	AB10	34	10	17	L074	D25
13B	AB11	35	9	18	L074	D26
12A	AB12	36	8	19	L074	D27
12B	AB13	37	7	20	L074	D28
11A	AB14	38	6	21	L074	D29
11B	AB15	39	5	22	L074	D30
8A	/WR	40	4	23	L074	D31
8B	/RD	41	3	24	L074	D32
26A	/MAD	42	2	25	L074	D33
9B	/IORG	43	1	26	L074	D34
21A	TAKT	44	10	27	L074	D35
9A	/MREG	45	9	28	L074	D36
15B	/RFSH	46	8	29	L074	D37
24A	MEO	47	7	30	L074	D38
24B	MEI	48	6	31	L074	D39
10B	IEI	49	5	32	L074	D40
10A	IEO	50	4	33	L074	D41

AZ				*Halbzug-Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
1984				Benennung		Meßstab	
28.5.				Modul 022 EXPANDER-RAM		M. Anz. Bl.-Nr.	
16-11				Stromlaufplan		Maße	
Zeichnungs-Nr.				4484. 897-00022(Sp)		Veb mikroelektronik	
Ers. für				Ers. durch		"wilhelm pieck"	
mühlhausen							

X M 2:1



1 Brücke RB ϕ 1 bei Einsatz U 256 D

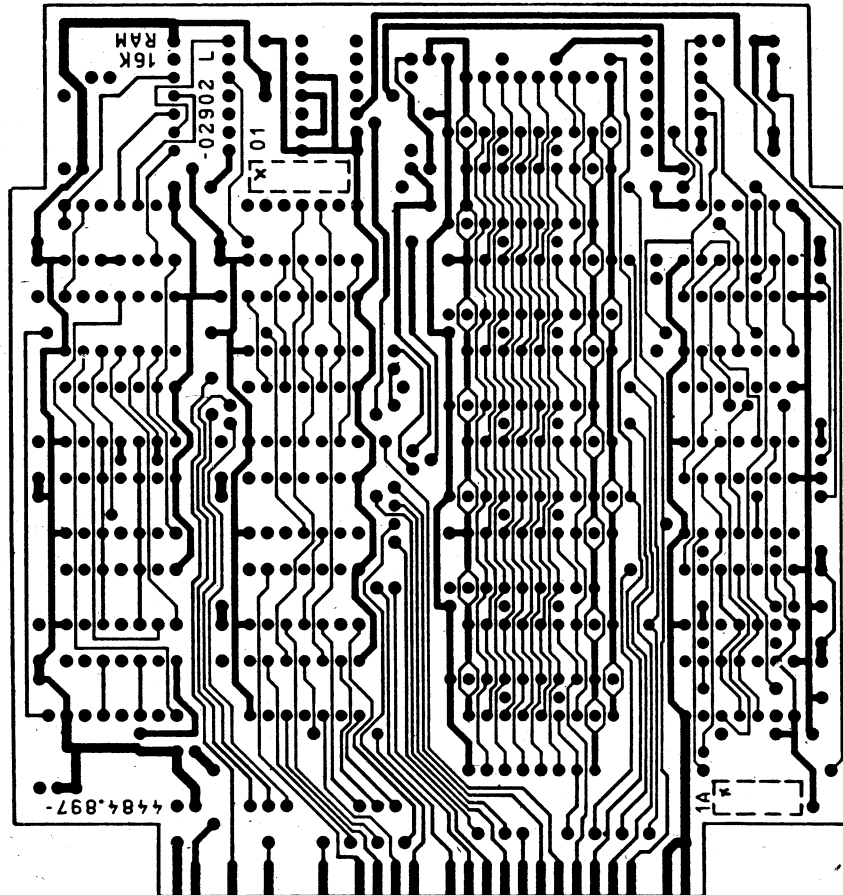
2 Brücke RB ϕ 1 bei Einsatz K 565 Ru 6 W

				Halbzeug-Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.			
				Benennung		Maßstab			
				Leiterplatte; vollst. (Modul ϕ 22)		1:1			
						2:1			
						Bl. Anz. Bl. Nr.			
						Masse			
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.		vob mikroelektronik „Wilhelm Pleck“ Mühlhausen			
1985	Datum		Name	4484.897-01922				Ers. für	
Bearb.	21.1.		Eic.					Ers. durch	
Konstr.	Mo. 2.								
Technol.									
Prüf.	17.10.								
Stand.									

Kontaktkämme lt. TGL 29331

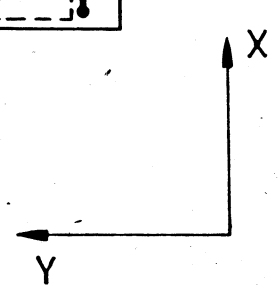
Veredelung: Pd Au

Oberfläche: Zinn Blei verschmolzen

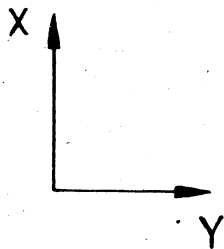
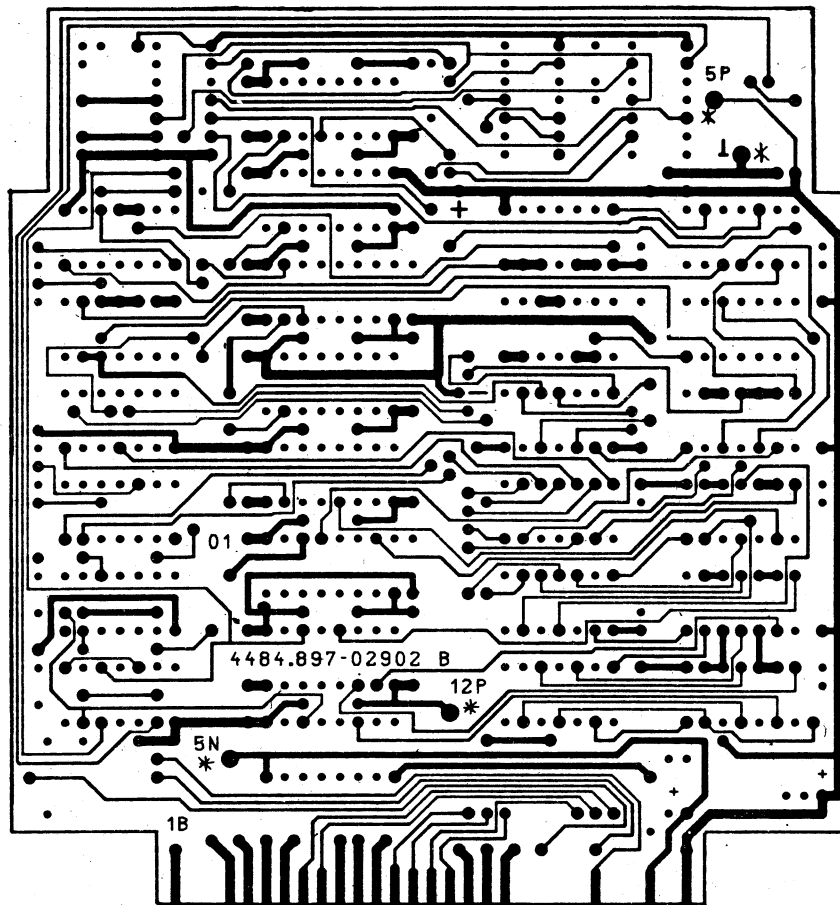


x Platz für Warenzeichen und Schlüsselnummer

(122,5 mm x 115 mm)



				Nichtf. Maße: TGL 25 016		Halbzeug, Werkstoff:		
				1985	Tag	Name	Benennung: Leiterplatte M 022 (Leiterbildzeichnung L)	Maßstab 1:1
				Gez.	07.06.	El. El.		
				Bearb.				
				Gepr.	07.06.	El.		
				Stand.				
				V30		Zeichnungs-Nr. 4484.897-02902 Bl.2		Besteht aus Blatt Blatt-Nr. Paus.-Nr.
				V30		Ersatz für:		
01		07.06.	El.	mikroelektronik „Wilhelm Ploock“ Mühlhausen				
Ausgabe	Änd.-Pfl.-Nr.	Tag	Name					



* Lötauge ohne Bohrung

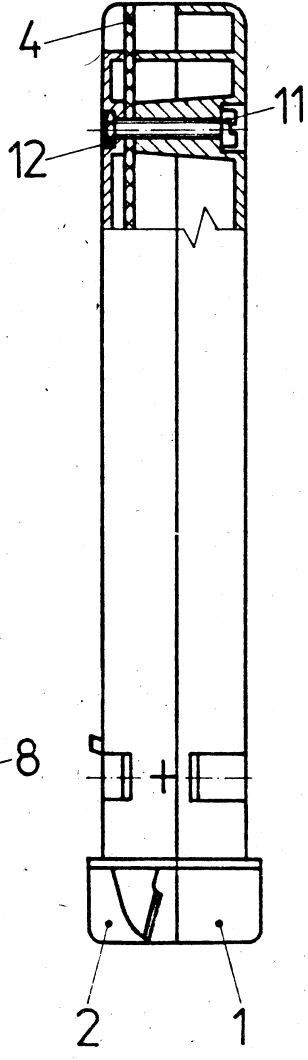
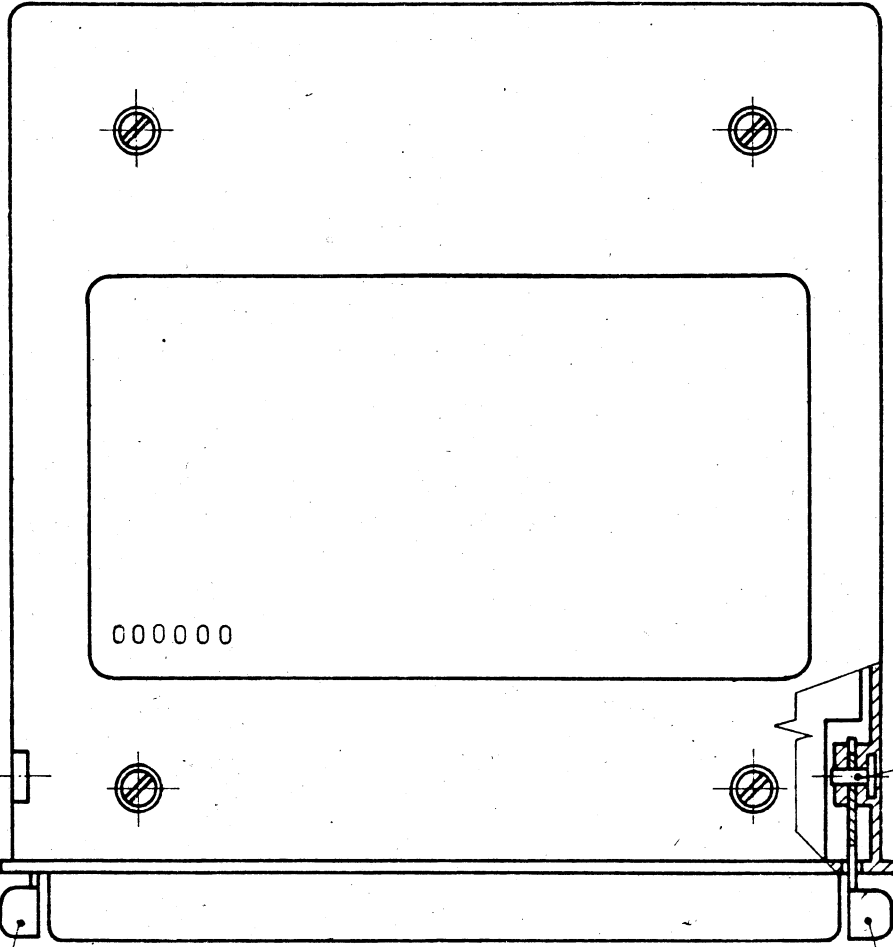
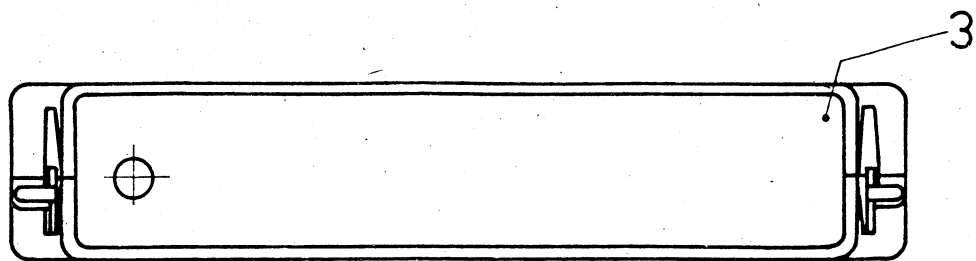
Kontaktkämme lt. TGL 29 331

Veredelung: Pd Au

Oberfläche: Zinn-Blei verschmolzen

(122,5 mm x 115 mm)

				Nichtf. Maße: TGL 25 016	Halbzeug, Werkstoff:		
				1985 Tag Name	Benennung:		Maßstab 1:1
				Gez. 07.06. ER. El.	Leiterplatte M 022 (Leiterbildzeichnung B)		
				Bearb.			
				Gepr. 07.06. ER.			
				Stand.	Zeichnungs-Nr.		Besteht aus Blatt Blatt-Nr. Paus.-Nr.
				VAB	4484.897-02902 Bl.3		
01		07.06.	ER.	mikroelektronik „Wilhelm Pieck“ Münster		Ersatz für:	
Ausgabe	Änd.-Nr.	Tag	Name				



6

7

2

1

				Halbzeug-Werkstoff	zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Benennung	Modul 022	Maßstab 1:1
					EXPANDER RAM	Bl. Anz. Bl. Nr.
AZ	Mitteilung	Datum	Name	Masse		
1985	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.	veb		
Bearb.	25.6.	Wt.	4484,897-00022	mikroelektronik		
Konstr.	17.06.	Th.		„Wilhelm Dieck“		
Technol.				Mühnausen		
Erst- Stand.	17.10.	Th.		Ers. für	Ers. durch	

1	2	3	4	5	6	7
Lfd. Nr.	Stückzahl	Ersatzteile	Wt bzw. Gr.	Benennung	Sachnummer	Bemerkungen
1	1			Oberteil; vollst.	4484.897-01022	
2	1			Unterteil	4484.897-02022	
3	1			Frontplatte; bedruckt	4484.897-01052	
4	1			Leiterplatte; vollst.	4484.897-01922	
5						
6	1			Hebel (links)	4484.897-02052	
7	1			Hebel (rechts)	4484.897-02053	
8	2			Lagerbolzen	4484.897-02055	
9						
10						
11	4			Zylinderschraube	BM 2,5x14 TGL 0-84-5.8	gal Ni
12	4			Sechskantmutter	M2,5 TGL 0-934-8	gal Ni
				<u>auf Zeichnung nicht positioniert:</u>		
				NC- Schrauben- sicherungs-lack grün	UxYN 314401	
				<u>zum Lieferumfang gehörig:</u>		
	1			Verpackung	4484.897-01410	
	1			Begleitbuch	M 022	
	1			Garantieurkunde		
				Wellpapp-Zuschnitt		

				Dargestellt auf					
		85	Tag	Name		Benennung		Liste besteht aus 1 Blatt	
		Gez.	2.7.	Schä.		M o d u l 022			
		Gepr.	17.10.	[Signature]		EXPANDER RAM		Blatt-Nr. 1	
		St.gepr.							
Ausgabe	And.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	veb mikroelektronik „wilhelm pleck“ mühlhausen		4484.897-00022 (St)		VP Nr.	
						Ersatz für		P. Nr.	