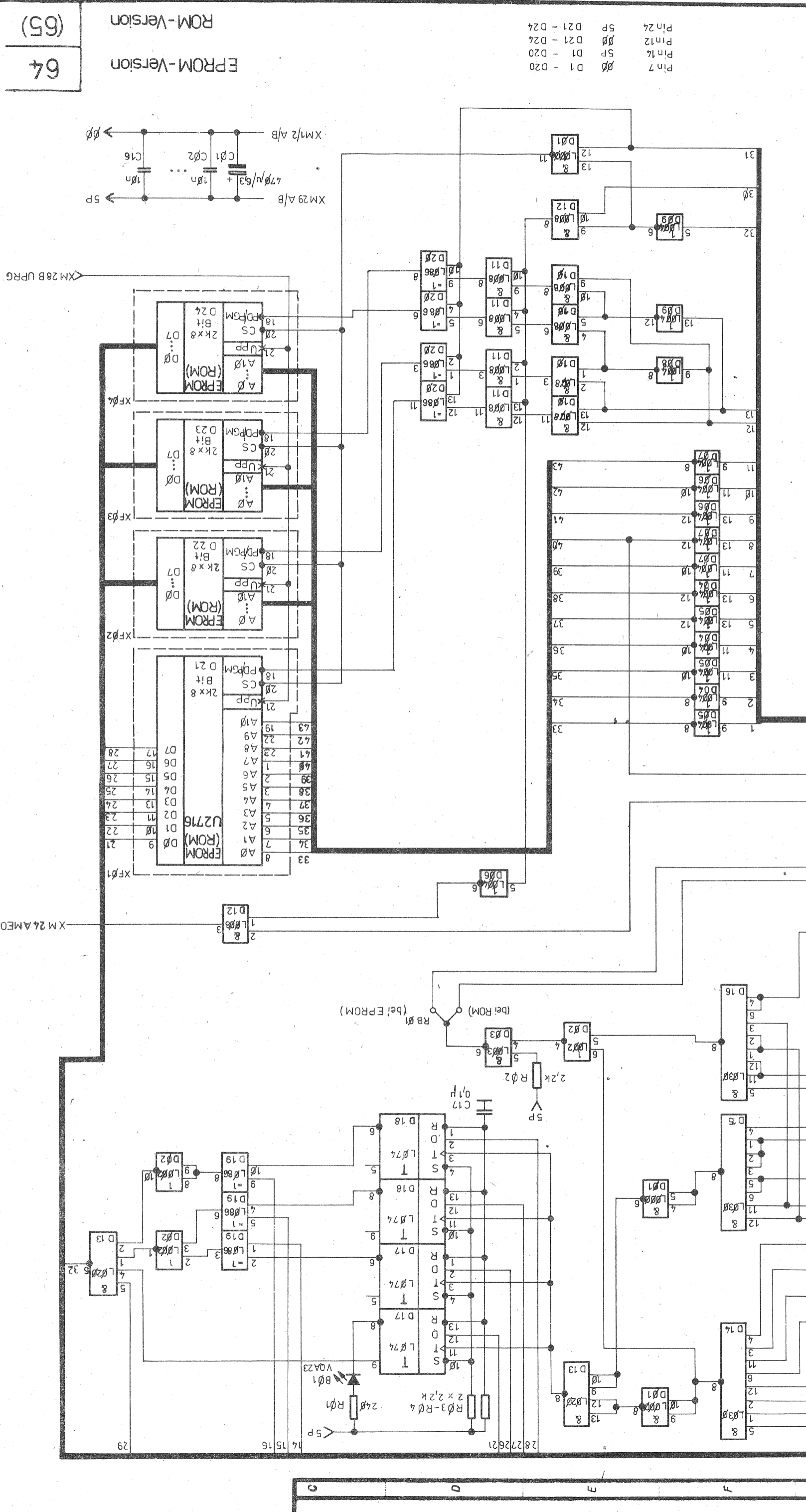


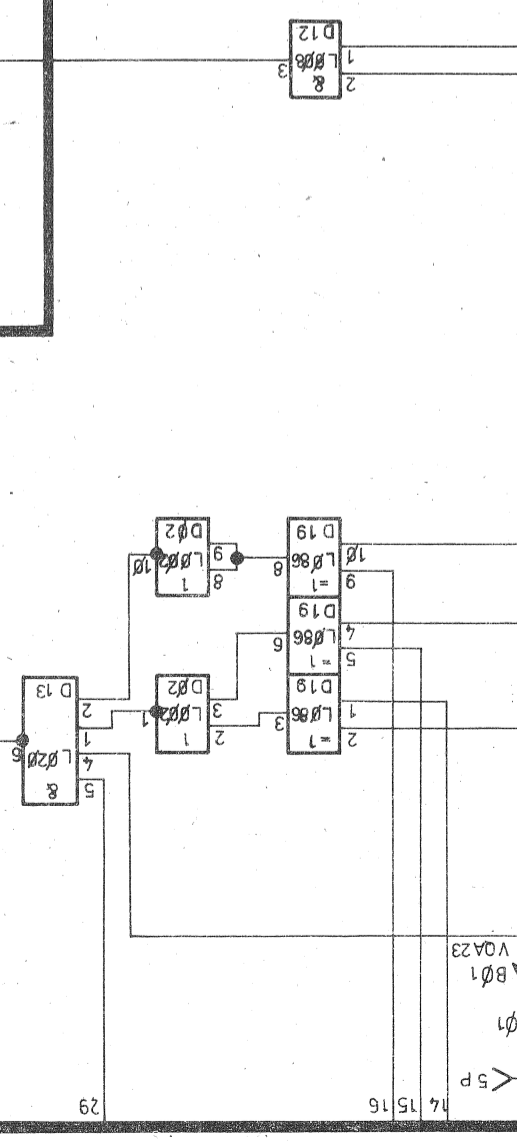
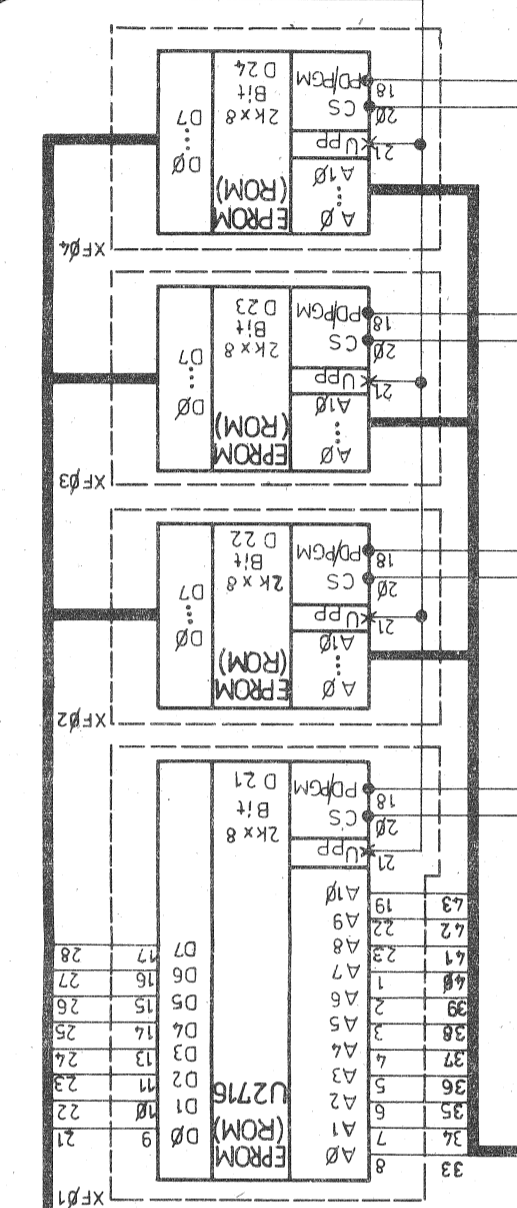
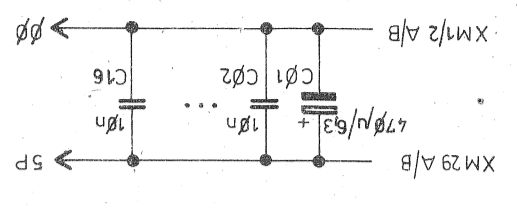
zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	Maßstab	Mikroelektronik "winheim pieck" münchhausen
	Masse	
Halbleitung-Werkstoff		
Benennung		
MODUL 025 USER PROM 8 K		
Zeichnungs-Nr.		
4484.897-00025 (Sp)		
Ers. durch		
AZ		
1984		
Datum		
21.6		
Bearb.		
Mo. 8. 85		
Kontroll.		
Technol.		
Stand.		



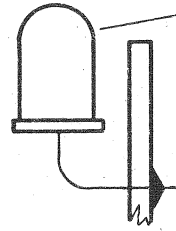
XM 19 A AB0	5	D07	8	1	1
19 B AB1	5	D04	8	2	2
18 A AB2	3	D04	8	3	3
18 B AB3	3	D04	8	4	4
17 A AB4	1	D05	8	5	5
17 B AB5	1	D04	8	6	6
16 A AB6	3	D04	8	7	7
16 B AB7	1	D07	8	8	8
14 A AB8	1	D07	8	9	9
14 B AB9	3	D04	8	10	10
13 A AB10	5	D07	8	11	11
13 B AB11	11	D04	8	12	12
12 A AB12	1	D08	8	13	13
12 B AB13	13	D08	8	14	14
11 A AB14	5	D08	8	15	15
11 B AB15	3	D04	8	16	16
26 A MAD	9	D08	8	17	17
8 A WR	1	D08	8	18	18
9 B IORQ	9	D09	8	19	19
8 B RD	3	D09	8	20	20
78 DB0	21	D09	8	21	21
78 DB1	22	D09	8	22	22
6A DB2	23	D09	8	23	23
6A DB3	24	D09	8	24	24
5A DB5	26	D09	8	25	25
4B DB6	27	D09	8	26	26
4A DB7	28	D09	8	27	27
2A MEI	29	D09	8	28	28
10B EI	30	D09	8	29	29
10A IEO	31	D09	8	30	30
28 PRSEL	31	D09	8	31	31

64 (65)
EPROM-Version
ROM-Version

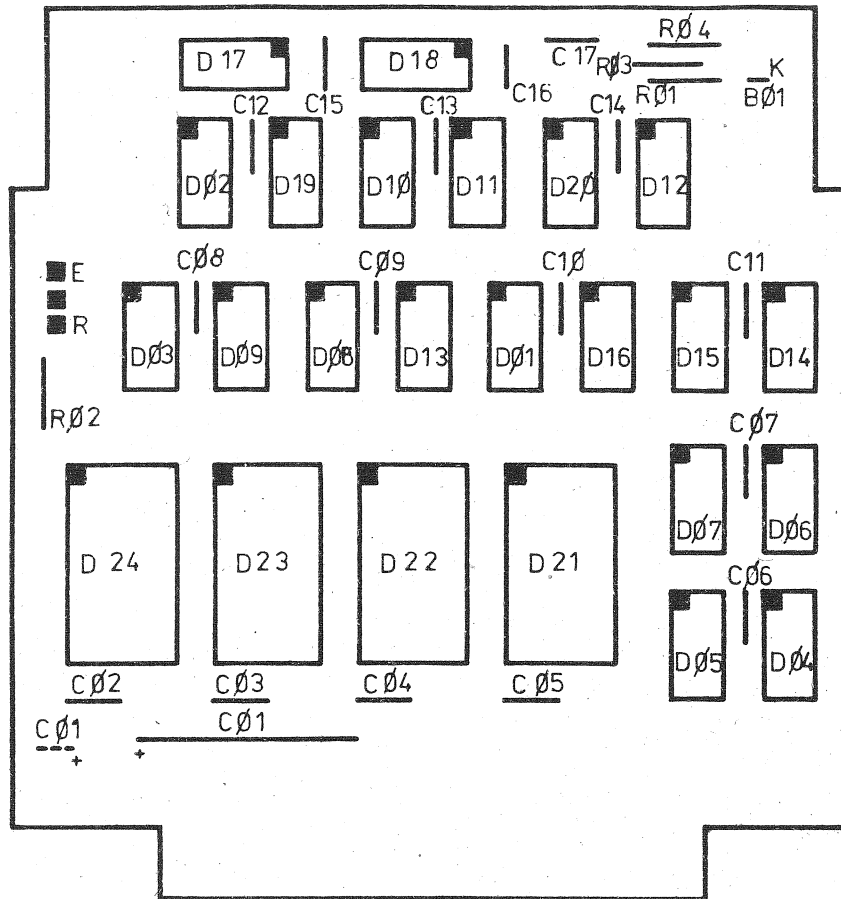
Pin 7 SP D1 - D20
Pin 14 SP D1 - D20
Pin 12 SP D21 - D24
Pin 24 SP D21 - D24



X M 2:1



mit Vorrichtung aufgesetzt



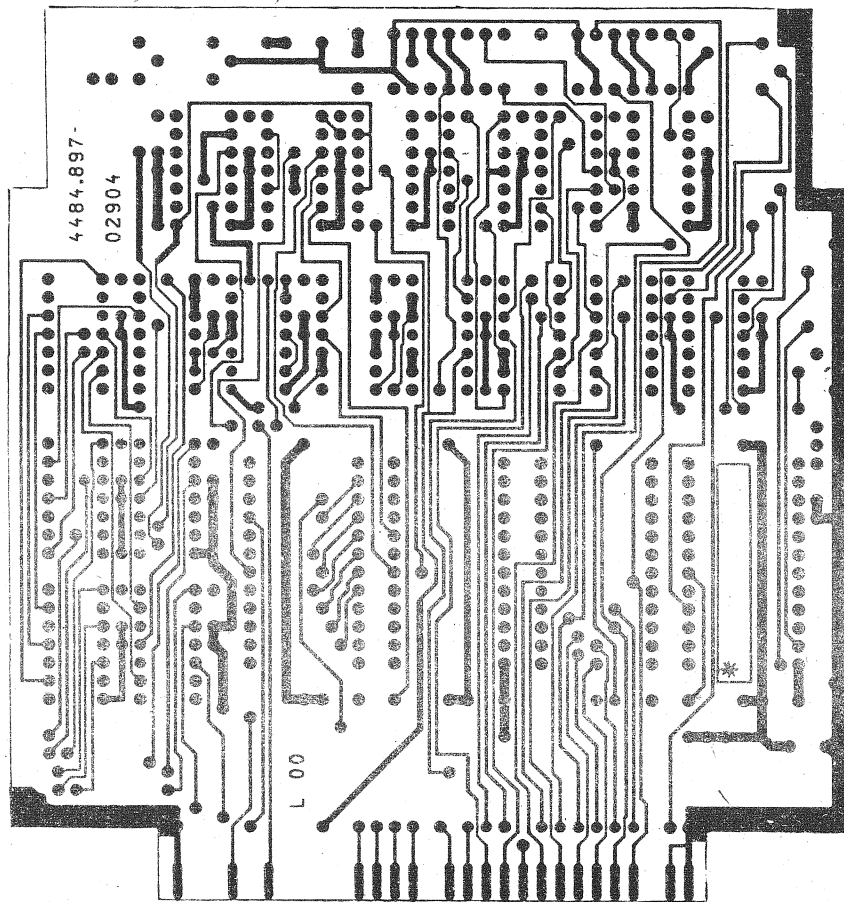
bei Einsatz von EPROM Lötbrücke zwischen E und Mittelfläche
 bei Einsatz von ROM Lötbrücke zwischen R und Mittelfläche

				Halbzeug-Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.			
				Benennung		Maßstab			
				Leiterplatte, vollständig		1:1 2:1			
						Bl. Anz. Bl. Nr.			
D 00	AZ	Mitteilung	Datum	Name	Masse				
19 85	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.		Veb mikroelektronik „Wilhelm Pleck“ Mühlhausen				
25.03.	26.03.	bi	4484.897-01925						
15.04.			Ers. für					Ers. durch	

Kontaktkämme lt. TGL 29 331

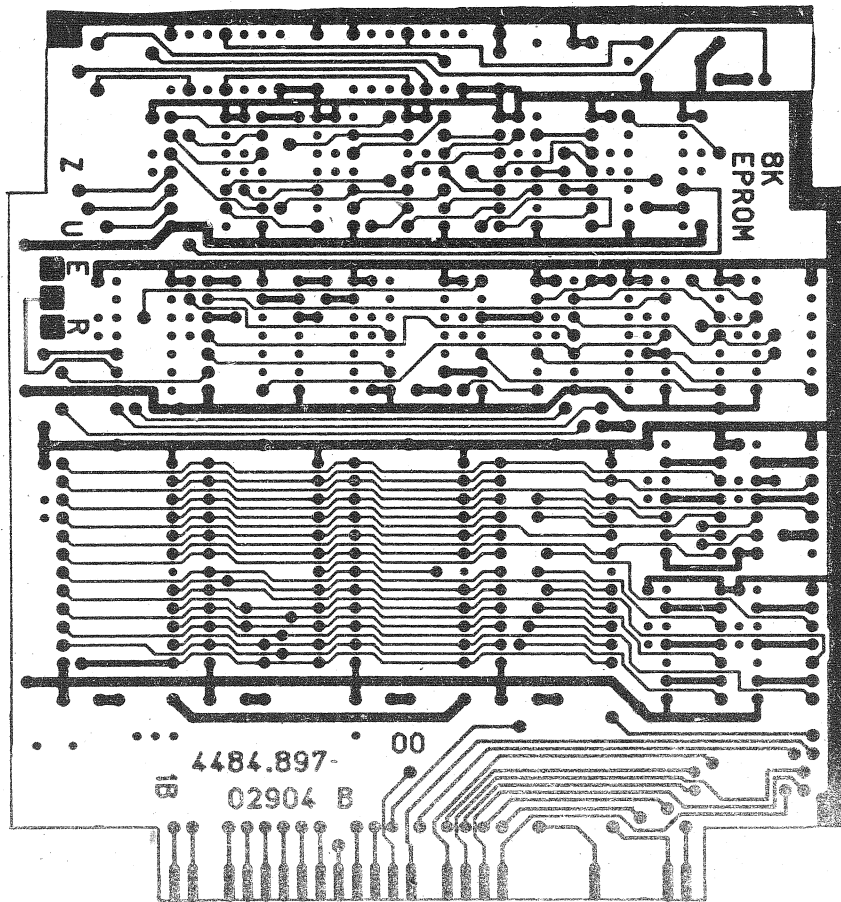
Veredelung: Pd Au

Oberfläche Sn Pb verschmelzen



* Platz für Warenzeichen und Schlüsselnummer
(122,5 x 115 mm²)

				Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe TGL 25016	Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeugabmess. ist zulässig)	
				1985 Tag Name	Benennung Leiterplatte M 025 (Leiterbildzeichnung L)	Maßstab 1:1
				Gez. 04.02. 25		
				Gepr. 24.4. 1		
00		04.02.	25	St. gepr.	Zeichnungs-Nr. 4484-897-02904BL2	VP Nr.
Ausgabe	Änd.-Mittl.-Nr.	Tag	Name	Erstellt		P Nr.
				Produktionstechnik "Mikroelektronik" Münchhausen	Ersatz für	

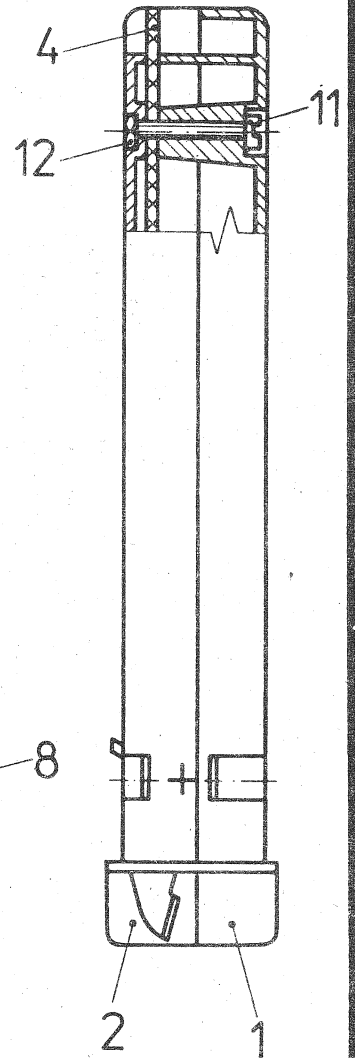
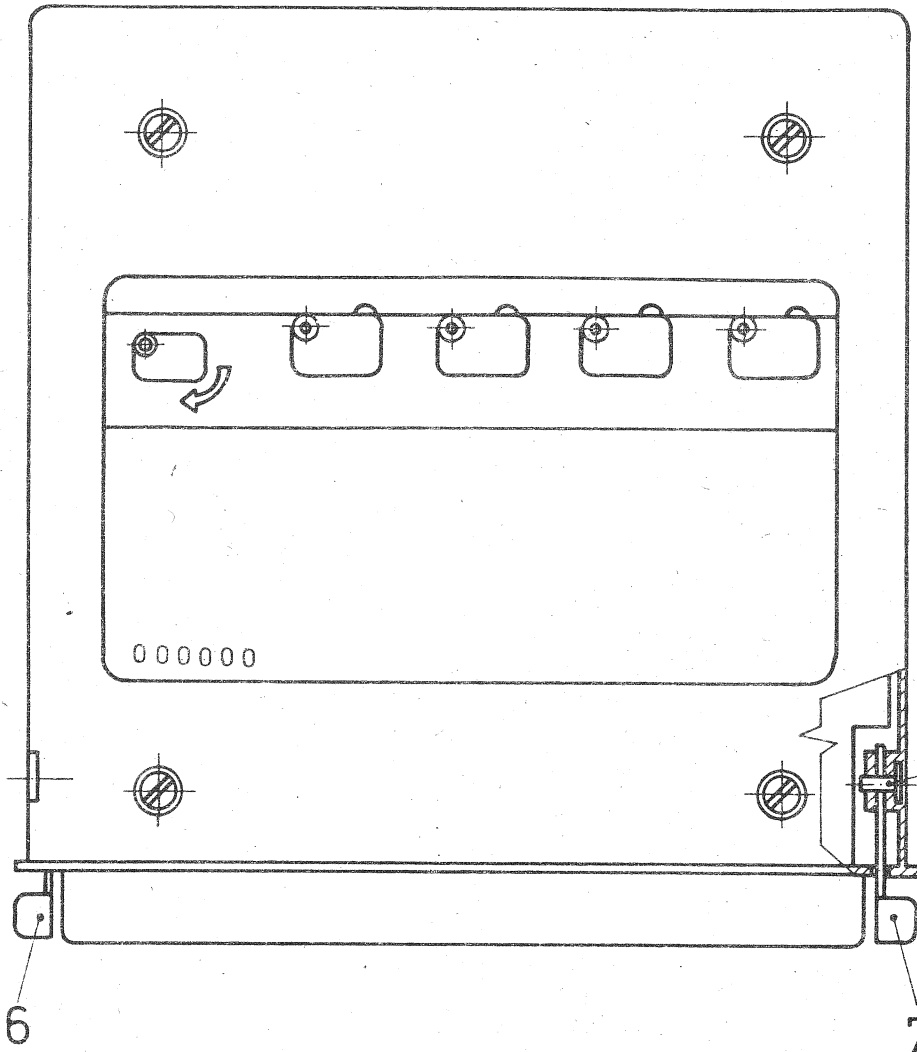
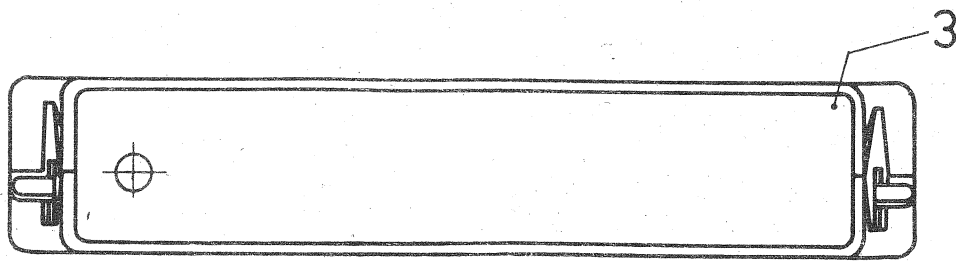


Kontaktkämme lt. TGL 29 331
Veredelung: Pd Au

(122,5 x 115 mm²)

Oberfläche Sn Pb verschmelzen

				Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe TGL 25016	Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeugabmess. ist zulässig)	
				1985 Tag Name	Benennung Leiterplatte M025 (Leiterbildzeichnung B)	Maßstab 1:1
				Gez. 04.02. <i>Bl.</i>		
				Gepr. 24.4. <i>Bl.</i>		
00		04.02.	<i>Bl.</i>	St.gepr.	Zeichnungs-Nr. 4484.897-02904BL3	VP Nr.
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VBD mikroelektronik „wilhelm pleck“ mühlhausen	Ersatz für	P Nr.



				Halbzeug-Werkstoff	zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Benennung	Maßstab	Bl. Anz. Bl. Nr.
				Modul 025	1:1	
				USER PROM 8K	Masse	
AZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.		
1985	Datum	Name		4484.897-00025		
Bearb.	25.6.	W.		Ers. für		
Konstr.	19.06.	Th.		Ers. durch		
Technol.				ver mikroelektronik „Wilhelm Pleck“ Mühlhausen		
Prüf.	16.08.	Th.				
Stand.						

1	2	3	4	5	6	7
Lfd. Nr.	Stückzahl	Ersatzteile	Wf bzw. Gr.	Benennung	Sachnummer	Bemerkungen
1	1			Oberteil; vollst.	4484.897-01025	
2	1			Unterteil	4484.897-02022	
3	1			Frontplatte; bedruckt	4484.897-01055	
4	1			Leiterplatte; vollst.	4484.897-01925	
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	BM2,5x14 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		
				sicherungslock grün UNW 314401		
				<u>zum Lieferumfang gehörig:</u>		
	1			Verpackung	4484.897-01410	
	1			Begleitbuch	M 025	
	1			Garantieurkunde		
				Wellpapp-Zuschnitt		

				Dargestellt auf				
85	Tag	Name	Benennung			Liste besteht aus 1 Blatt		
Gez. 5.7.		<i>P. B.</i>	M o d u l 025					
Gepr. 16.08.		<i>M.</i>	USER PROM 8 K			Blatt-Nr.		
Stgepr.								
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	veb mikroelektronik „wilhelm pieck“ Mühlhausen		4484.897-00025 (St)		
				Ersatz für		VP Nr.		
						P Nr.		