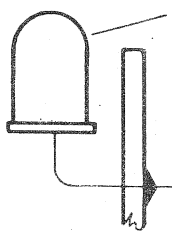


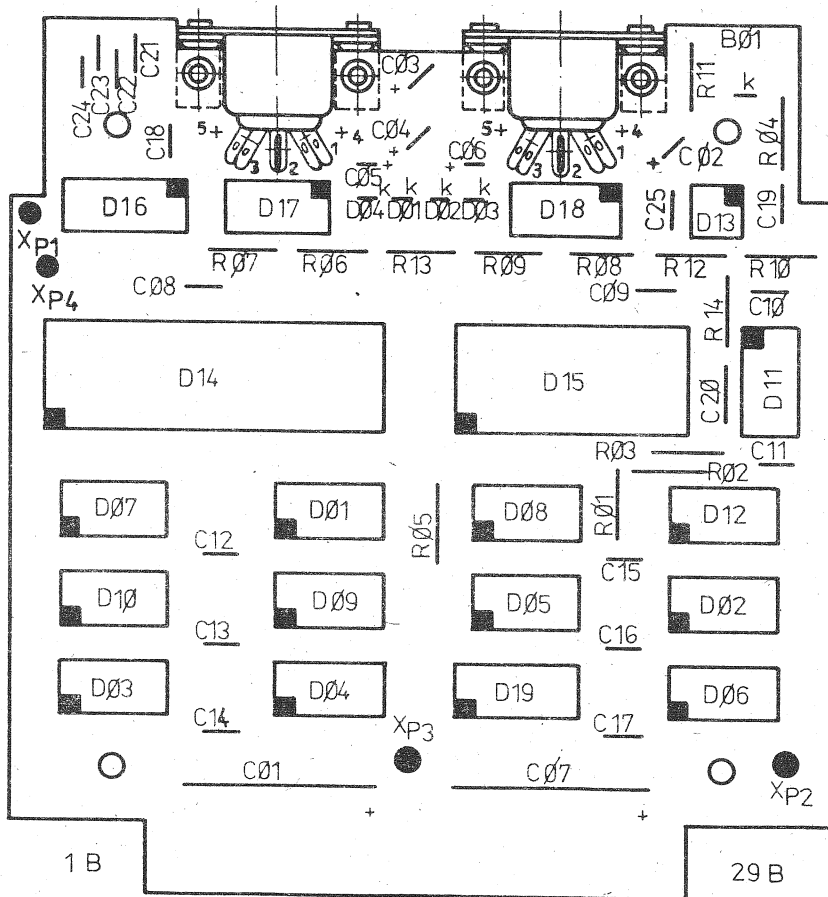
X M 2:1



mit Vorrichtung aufgesetzt

X₂

X₁



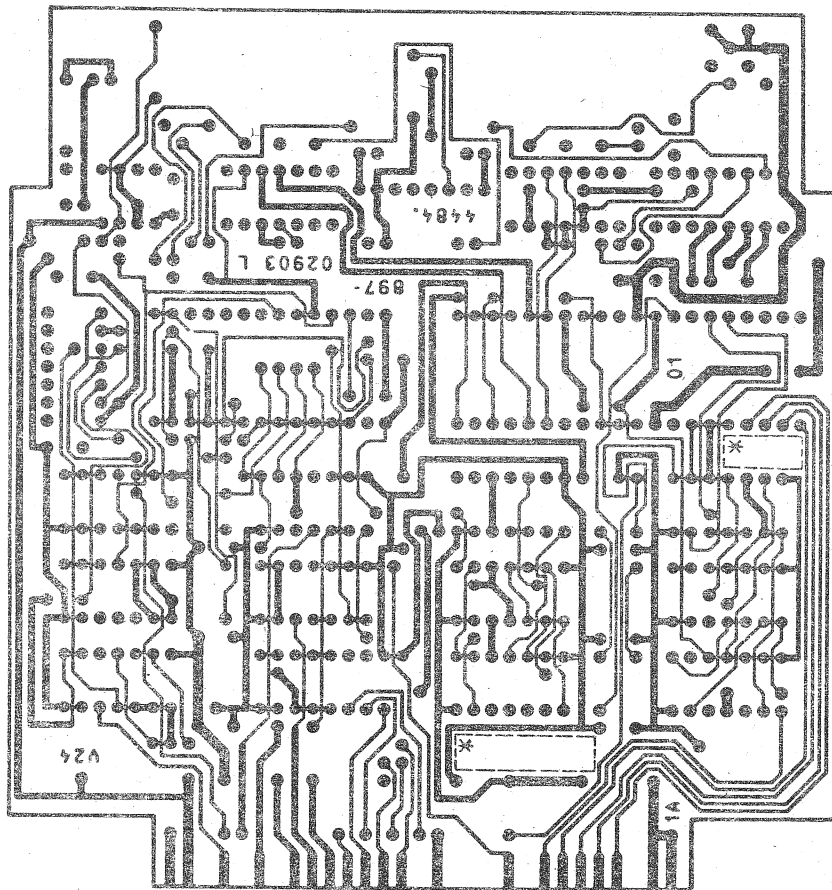
X

				Halbzeug-Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Benennung		Maßstab 1:1 2:1	
				Leiterplatte; vollst. (Modul ØØ3)		Bl. Anz. Bl.Nr.	
				Zeichnungs-Nr.		Masse	
				4484.897-01903		VPS mikroelektronik „Winkelblock“ Mühlhausen	
AZ		Mitteilung		Datum		Name	
1985		Datum		Name		Ers. für	
Bearb.		18.12.		Prf.		Ers. durch	
Konstr.							
Technol.							
24.4.86		Prif		J. K.			
Stand.							

Kontaktkämme lt. TGL 29331

Veredelung: Pd Au

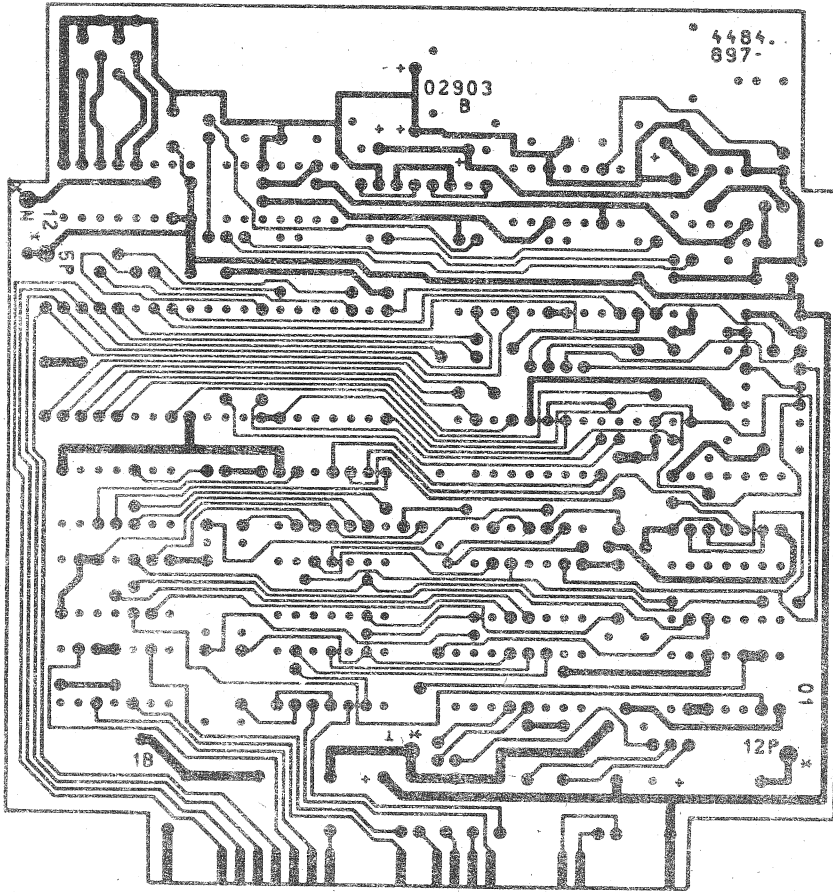
Oberfläche: Zinn-Blei verschmolzen



* Platz f. Warenzeichen u. Schlüssel-Nr.
(122,5 mm x 115 mm)

				Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe		Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeugabmess. lt. zulässig)			
				TGL 25016					
				1985	Tag	Name		Benennung	
				Gez.	16.12.	Ge.		Leiterplatte (Leiterbildzeichnung L)	
				Gepr.	16.12.	Fak.			
01		16.12.		St. gepr.				Maßstab	
00		29.11.						1:1	
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	V30		Zeichnungs-Nr.		VP	
				Mikroelektronik		4484.897-02903 Bl. 2		Nr.	
				„Wilhelm Bleck“		Ersatz für		P	
				Mühlhausen				Nr.	

Kontaktkämme lt. TGL 29331



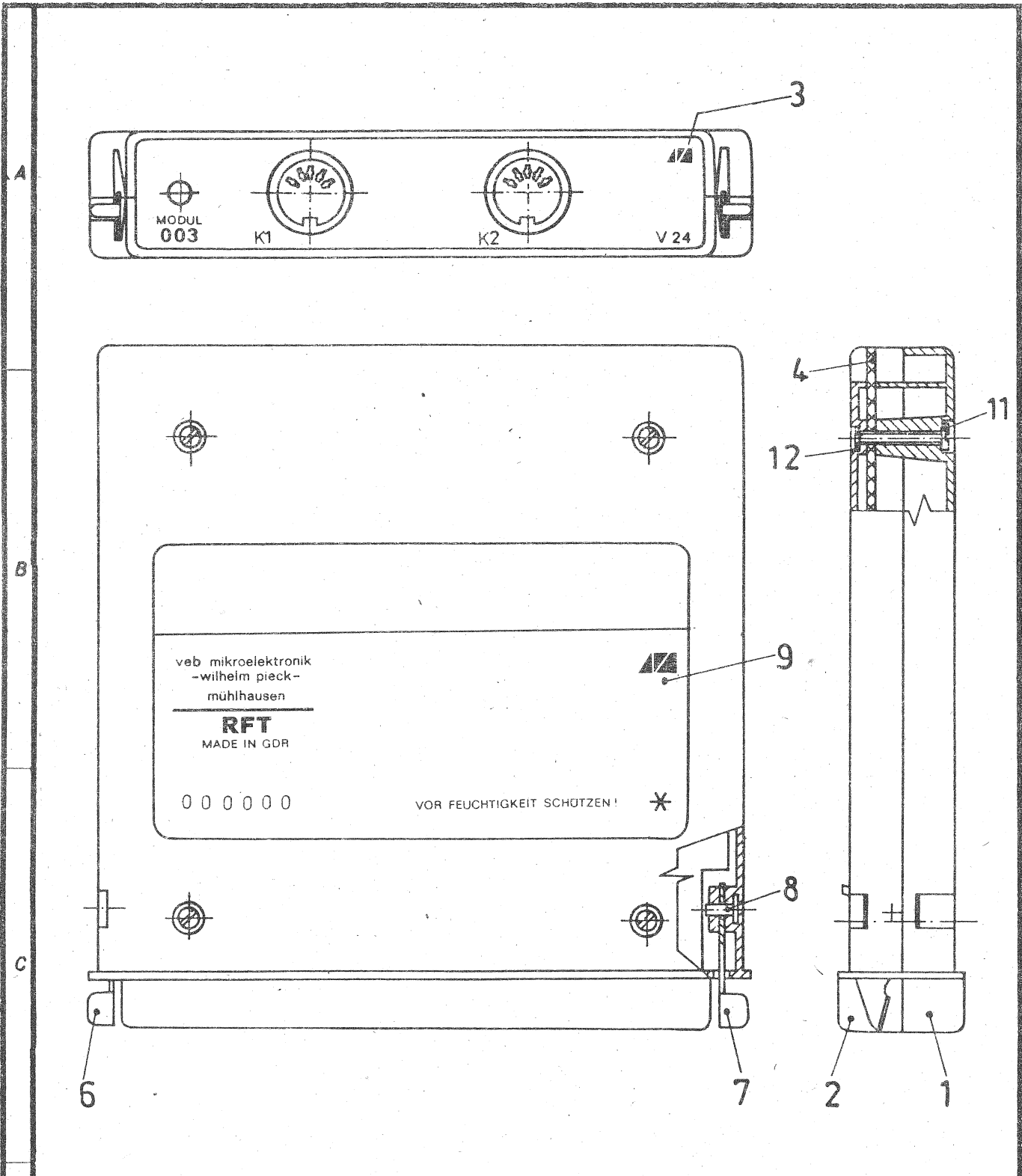
* Lötage ohne Bohrung

Veredelung: Pd Au

(122,5 mm x 115 mm)

Oberfläche: Zinn - Blei verschmolzen

				Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe		Halbzeug und Werkstoff (Herstellung aus anderen Halbzeugabmassen ist zulässig)			
				TGL 25016					
				1985	Tag	Name	Benennung		Maßstab
				Gez.	16.12.	EL	Leiterplatte (Leiterbildzeichnung B)		1:1
				Gep.	16.12.	SA			
01		16.12.	ER.						
00		29.11.	ER.	31. gep.					
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	V 33 mikroelektronik „wilhelm steck“ Mühlhausen		Zeichnungs-Nr. 4484.897-02903 BL.3		VP Nr.	
						Ersatz für		P Nr.	



				Halbzeug-Werkstoff	zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.
				Benennung	Maßstab 1:1 Bl. Anz. Bl. Nr. 1 1
				Modul 003 V24	Masse
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.	veb mikroelektronik „wilhelm pieck“ mülhausen
1985	Datum			4484.897-00003	
Bearb.	29.05.				
Konstr.	28.05.				
Technol.				Ers. für	Ers. durch
Prüf.	24.05.86				
Stand					

1	2	3	4	5	6	7
Lfd. Nr.	Stckzahl	Ersatzteile	Wf bzw. Gr.	Benennung	Sachnummer	Bemerkungen
1	1			Oberteil; vollst.	4484.897-01001	
2	1			Unterteil	4484.897-02022	
3	1			Frontplatte; bedruckt	4484.897-01033	
4	1			Leiterplatte; vollst.	4484.897-01903	
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	M 2,5 TGL 0-934-8	gal Ni
				<u>auf Zeichnung nicht positioniert:</u>		
				Schraubensicherungslack		
				<u>zum Lieferumfang gehörig:</u>		
	1			Verpackung	4484.897-01410	
	1			Begleitbuch	M 003	
	1			Garantieurkunde		
				Wellpapp-Zuschnitt		

				Dargestellt auf				
85		Tag	Name	Benennung		Liste besteht aus 1 Blatt		
Gez. 10.6.			Thöni	Modul 003				
Gepr. 24.01.86.				V 24		Blatt-Nr. 3		
St geor								
Ausgabe	Änd Mitt Nr	Tag	Name	vob mikroelektronik „wilhelm pieck“ münhausen		VP Nr		
				4484.897-00003 (St)		P Nr.		
				Ersatz für				