

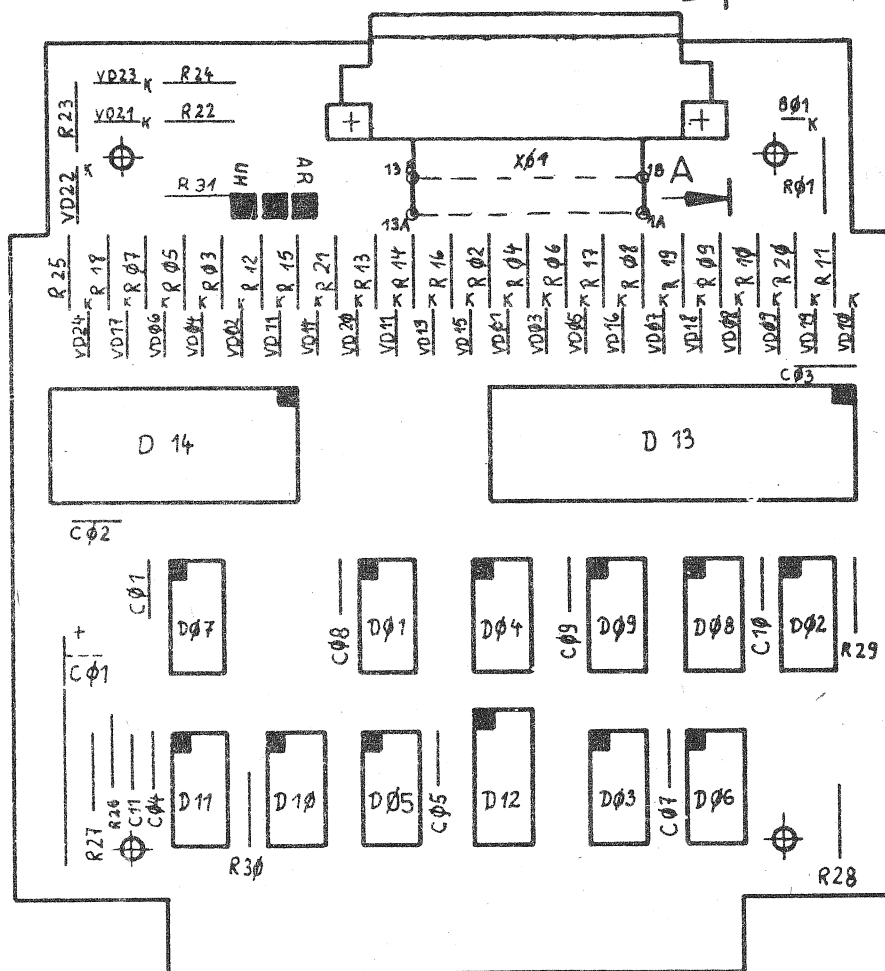
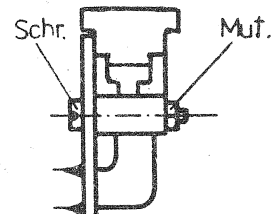
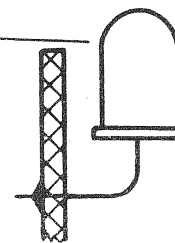
zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		Meßstab		Bl. Anz./Bl.-Nr.	
Modul 001		Digital IN/OUT		Strömlaufplan	
4484.897-00001(Sp)		Zeichnungs-Nr.		Ers. für	
AZ	Methode	Datum	Blatt	Ers. durch	
19.86	Datum	29.04.	Blatt		
Bearb.	Konstr.	06.05.	Technol.		
Benennung		Masse		Werte	
Modul 001		Masse		Werte	
Digital IN/OUT		Masse		Werte	
Strömlaufplan		Masse		Werte	
4484.897-00001(Sp)		Masse		Werte	

Halbleitung-Werkstoff		VQA 23		K A	
SAL 41B		K A K A		K A K A	
XM 29AB 5P		D01 - D11: PIN 7 08		PIN 14 5P	
XM 12AB 08		D12: PIN 8 08		PIN 16 5P	

Werte
Werte
Werte

A - A
M 2:1

mit Vorrichtung
aufgesetzt



Lotbrücke zwischen AR und Mittelfläche

				Halbzeug-Werkstoff	zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.
				Benennung	Maßstab 1:1 2:1
D 00	12 8			Leiterplatte ; vollständig (Modul 001)	Masse
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.	Bl. Anz. Bl.
1985	Datum	Name		4484.897-01901	
Bearb.	9 8	Pit		Ers. für	Ers. durch
Konstr.					
Technol.					
z.p.r.	C. R.				
					veb mikroelektronik „wilhelm plack“ münchen

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Seit-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
D7011	Schaltkreis	DL074 D TGL 39865	
D7012	Schaltkreis	DS 8205 D TGL 39866	
D7013	Schaltkreis	UB 855 D TGL 35837	
D7014	Schaltkreis	UB 857 D TGL 37002	
R7001	SVP	240 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7002	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7003	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7004	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7005	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7006	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7007	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7008	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7009	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7010	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7011	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7012	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7013	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7014	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7015	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7016	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7017	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7018	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7019	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7020	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	
R7021	SVP	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728	

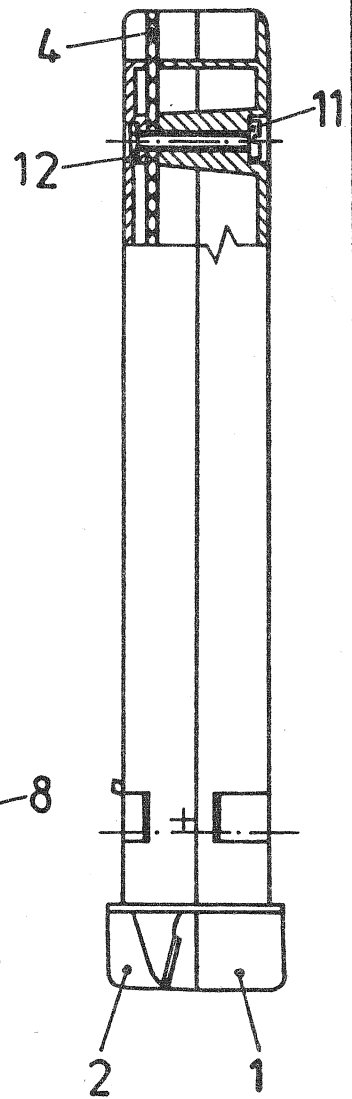
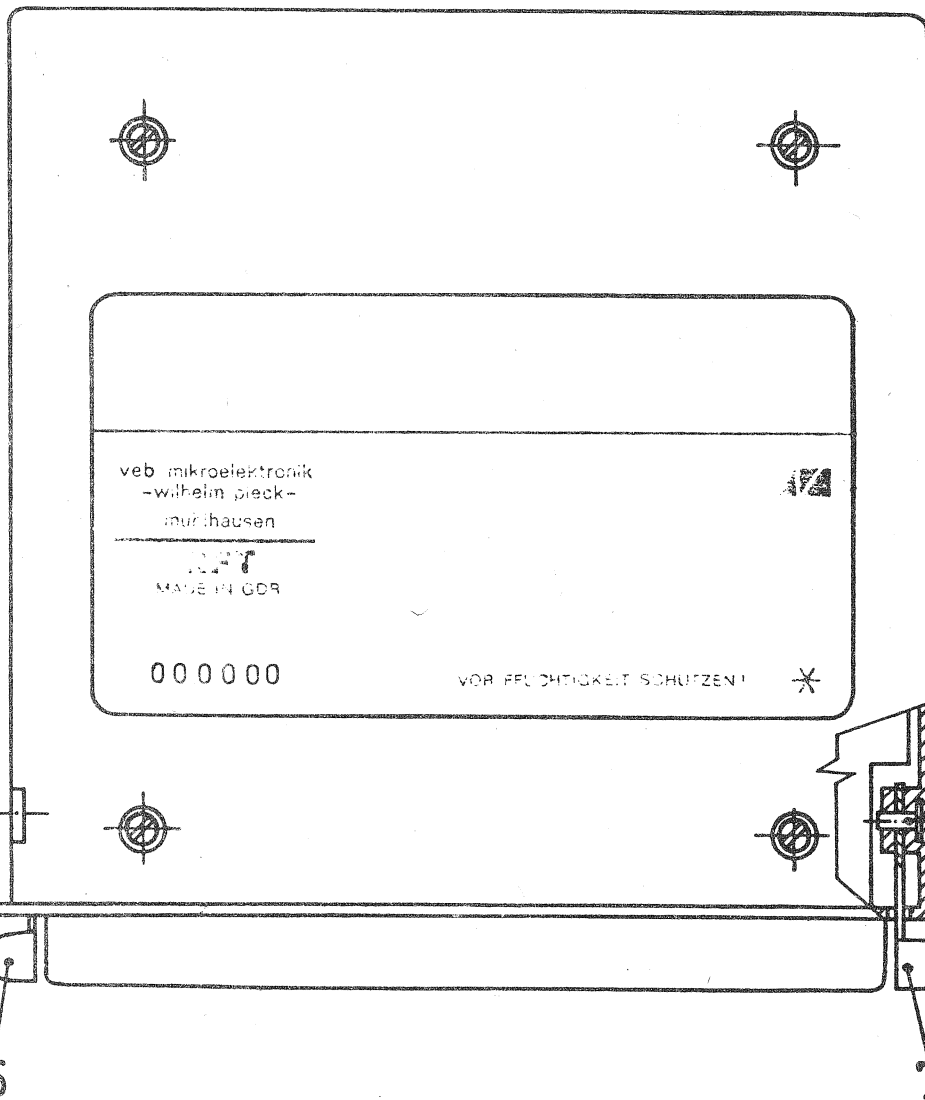
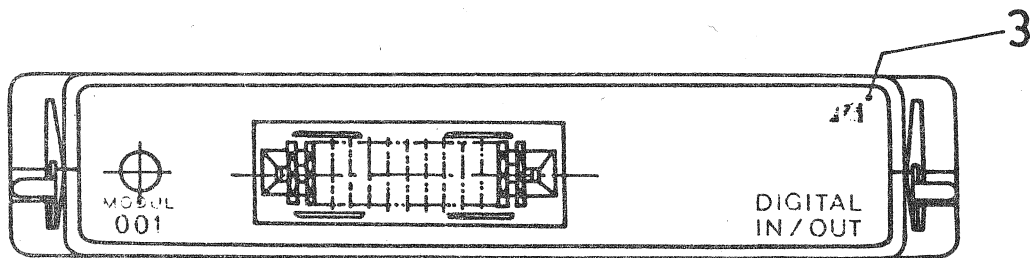
Ausgabe		Tag		Name		Benennung		Liefer best. aus 4. Blatt	
Ausgabe	Ant.-Nr.-Nr.	Tag	Name	1986	Tag	Name	Benennung	Liefer best. aus 4. Blatt	Blatt-Nr. 2
				1986	6. 5.	4	Leiterplatte; vollst. (Modul 001)	VP	
					6. 6.	38	Schaltkreisliter-Nr. 4484.897-01901 (St)	P	
							Ersetz für		

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Seit-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
A7001	Leiterplatte	4484.897-02901	Bestellindex 0
B7001	LED	VQA 23 TGL 38468	
C7001	Elyt-Kondensator	470/6,3 TGL 38908	
C7002	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	
C7003	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	
C7004	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	
C7005	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	
C7006	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	
C7007	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	
C7008	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	
C7009	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	
C7010	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	
C7011	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63 TGL 35781	
D7001	Schaltkreis	DL000 D TGL 39865	
D7002	Schaltkreis	DL003 D TGL 39865	
D7003	Schaltkreis	DL004 D TGL 39865	
D7004	Schaltkreis	DL004 D TGL 39865	
D7005	Schaltkreis	DL004 D TGL 39865	
D7006	Schaltkreis	DL004 D TGL 39865	
D7007	Schaltkreis	DL008 D TGL 39865	
D7008	Schaltkreis	DL008 D TGL 39865	
D7009	Schaltkreis	DL010 D TGL 39865	
D7010	Schaltkreis	DL020 D TGL 39865	

Ausgabe		Tag		Name		Benennung		Liefer best. aus 4. Blatt	
Ausgabe	Ant.-Nr.-Nr.	Tag	Name	1986	Tag	Name	Benennung	Liefer best. aus 4. Blatt	Blatt-Nr. 1
				1986	6. 5.	4	Leiterplatte; vollst. (Modul 001)	VP	
					6. 6.	38	Schaltkreisliter-Nr. 4484.897-01901 (St)	P	
							Ersetz für		

1	2	3	4																																								
Kurzbezeichnung	Benennung	Sech-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen																																								
R7022	SWF	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728																																									
R7023	SWF	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728																																									
R7024	SWF	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728																																									
R7025	SWF	220 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728																																									
R7026	SWF	2,2 Kohm 5 % 25.207.4 TGL 8728																																									
R7027	SWF	2,2 Kohm 5 % 25.207.4 TGL 8728																																									
R7028	SWF	620 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728																																									
R7029	SWF	2,2 Kohm 5 % 25.207.4 TGL 8728																																									
R7030	SWF	100 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728																																									
R7031	SWF	620 Ohm 5 % 25.207.4 TGL 8728																																									
RB7001	Lötbrücke																																										
VD7001	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7002	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7003	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7004	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7005	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7006	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7007	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7008	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7009	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7010	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7011	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7012	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7013	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Dargestellt auf</td> </tr> <tr> <td>1986</td> <td>Tag</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>6. 5.</td> <td>70.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>6. 6.</td> <td>70.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>St. gepr.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ausgabe</td> <td>Aut.-Nr.-Nr.</td> <td>Tag</td> <td>Monat</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Benennung Leiterplatte; vollst. (Modul 001) </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Schalttdioden-Nr. 4484.897-01901 (St) </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Ersatz für </td> </tr> </table>				Dargestellt auf				1986	Tag	Monat		Gez.	6. 5.	70.		Gepr.	6. 6.	70.		St. gepr.				Ausgabe	Aut.-Nr.-Nr.	Tag	Monat					Benennung Leiterplatte; vollst. (Modul 001)				Schalttdioden-Nr. 4484.897-01901 (St)				Ersatz für			
Dargestellt auf																																											
1986	Tag	Monat																																									
Gez.	6. 5.	70.																																									
Gepr.	6. 6.	70.																																									
St. gepr.																																											
Ausgabe	Aut.-Nr.-Nr.	Tag	Monat																																								
Benennung Leiterplatte; vollst. (Modul 001)																																											
Schalttdioden-Nr. 4484.897-01901 (St)																																											
Ersatz für																																											
			<table border="1"> <tr><td>VP</td><td>Nr.</td></tr> <tr><td>P</td><td>Nr.</td></tr> </table>	VP	Nr.	P	Nr.																																				
VP	Nr.																																										
P	Nr.																																										
			<table border="1"> <tr><td>VP</td><td>Nr.</td></tr> <tr><td>P</td><td>Nr.</td></tr> </table>	VP	Nr.	P	Nr.																																				
VP	Nr.																																										
P	Nr.																																										

1	2	3	4																																								
Kurzbezeichnung	Benennung	Sech-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen																																								
VD7014	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7015	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7016	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7017	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7018	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7019	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7020	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7021	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7022	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7023	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
VD7024	Schalttdioden	SAL 41 B TGL 27975																																									
X7001	Buchsenleiste	202-26A3 TGL 29331/01																																									
2 Stück	Zylinderschraube	BW2,5x14 TGL 0-84-58 gal Ni 6																																									
2 Stück	Sechskanmutter	M2,5 TGL 0-934-8 gal Ni 6																																									
	auf der Zeichnung nicht positioniert:																																										
	Dr Es	2,0 TGL 14908/08 L-Sn 60/Sw32																																									
	Hrd	TGL 14908 L-Sn 63																																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Dargestellt auf</td> </tr> <tr> <td>1986</td> <td>Tag</td> <td>Monat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>6. 5.</td> <td>70.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>6. 6.</td> <td>70.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>St. gepr.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ausgabe</td> <td>Aut.-Nr.-Nr.</td> <td>Tag</td> <td>Monat</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Benennung Leiterplatte; vollst. (Modul 001) </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Schalttdioden-Nr. 4484.897-01901 (St) </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Ersatz für </td> </tr> </table>				Dargestellt auf				1986	Tag	Monat		Gez.	6. 5.	70.		Gepr.	6. 6.	70.		St. gepr.				Ausgabe	Aut.-Nr.-Nr.	Tag	Monat					Benennung Leiterplatte; vollst. (Modul 001)				Schalttdioden-Nr. 4484.897-01901 (St)				Ersatz für			
Dargestellt auf																																											
1986	Tag	Monat																																									
Gez.	6. 5.	70.																																									
Gepr.	6. 6.	70.																																									
St. gepr.																																											
Ausgabe	Aut.-Nr.-Nr.	Tag	Monat																																								
Benennung Leiterplatte; vollst. (Modul 001)																																											
Schalttdioden-Nr. 4484.897-01901 (St)																																											
Ersatz für																																											
			<table border="1"> <tr><td>VP</td><td>Nr.</td></tr> <tr><td>P</td><td>Nr.</td></tr> </table>	VP	Nr.	P	Nr.																																				
VP	Nr.																																										
P	Nr.																																										
			<table border="1"> <tr><td>VP</td><td>Nr.</td></tr> <tr><td>P</td><td>Nr.</td></tr> </table>	VP	Nr.	P	Nr.																																				
VP	Nr.																																										
P	Nr.																																										



				Halbzeug-Werkstoff	zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Benennung	Maßstab	Bl. Anz. Bl. Nr.
				Modul 001 DIGITAL IN/OUT	1:1	1
				Zeichnungs-Nr.	Massen	
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name	vob mikroelektronik „wilhelm pleck“ murrhausen		
19 85	Datum	J. Name	Zeichnungs-Nr.	4484.897-00001		
Bearb.	29.10.	<i>W.</i>	Ers. für	Ers. durch		
Konstr.	23.10.	<i>Tha.</i>				
Technol.						
Prüf.	18.11.	<i>M.</i>				

1	2	3	4	5	6	7
Lfd. Nr.	Stk.-zahl	Erweit. Teile	Wf bzw. Gr.	Benennung	Sachnummer	Bemerkungen
1	1			Oberteil; vollst. ✓	4484.897-01001	
2	1			Unterteil	-02022	
3	1			Frontplatte; bedruckt	-01031	
4	1			Leiterplatte; vollst.	-01901	
5						
6	1			Hebel (links)	-02052	
7	1			Hebel (rechts)	-02053	
8	2			Lagerbolzen	-02055	
9						
10						
11	4			Zylinderschraube	BM 2,5 x 14 TGL 0-84-5,8	gal Ni
12	4			Sechskantmutter	M2,5 TGL 0-934-6	gal Ni
				<u>auf Zeichnung nicht positioniert:</u>		
				MC-Schraubensicherungs- lack grün	UxYM 314401	
				<u>zum Lieferumfang gehörig:</u>		
	1			Verpackung	4484.897-01410	
	1			Bauteilsatz:Stecker 26-pol.	4484.897-01100	
	1			Begleitbuch	M001	
	1			Garantieurkunde		
				Wellpapp-Zuschnitt		

				Dargestellt auf			
86		Tag	Name	Benennung		Liste besteht aus 1 Blatt	
Gez.		30.01.	Thür	Modul 001			
Gspr.		18.11.		DIGITAL IN/OUT		Blatt Nr.	
St. gepr.							
Ausgabe	And.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	Stücklisten-Nr.		VP Nr.	
			veb	4484.897-00001 (St)		P	
			mikroelektronik				
			„Wilhelm Pleck“				