


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (BGB), Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4							
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen							
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1									
2													
3													
4	56	Transistor Halter		2587-676-2									
5													
6													
7	340	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1							
8													
9													
10	41	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor							
11	41	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor							
12	41	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor							
13													
14													
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1									
16													
17													
18		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden		24-5429-....									
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..									
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....									
21													
22													
23		Beschriftung		Ü - 04									
24													
25		Stromlaufplan		3361-1453-1 Ausg.		a	b	c	d	e	f		
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1453-1 Ausg.		a	b	c	d	e	f	g	h
27													
28		Legeliste Bl.1		3861-1453-1 Ausg.		a	b	c	d	e	f	g	
29													

E	Sammelkarte	Ausgabe																				

					Blatt - Nr.									
h	31.8.61	AIF 929-7	Wiber											
g	18.7.61	AIF 929-6	Wiber	W										
f	29.12.60	AIF 929-5	Müller											
e	12.11.60	AIF 929-4	Müller											
d	21.9.60	AIF 929-3	Müller											
c	17.8.60	AIF 929-2	Müller											
b	14.4.60	AIF 929-1	Müller											
a	26.2.60	NIF 929	Müller	Zim										
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepfugt	Normg. Ges.			Ü - 04 Überwachung			3861-1453-1			Blatt 1..6

V 6421-10

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitheilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd.Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen		
A	D1	1	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	05201	
	D2	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
	D3	1	"	L 8011	WN 5457	05261	
	D4	1	"	L 8011	WN 5457	07201	
	D6	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
	D7	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
	D8	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
B	D9	1	"	L 8011	WN 5457	07201	
	D10	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
	D11	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
	D12	1	"	L 8011	WN 5457	07201	
	D13	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
	D14	1	"	L 8011	WN 5457	05202	
	D15	1	"	L 8011	WN 5457	05202	
	D16	1	"	L 8011	WN 5457	07202	
C	D17	1	"	L 8011	WN 5457	05202	
	D18	1	"	L 8011	WN 5457	05262	
	D19	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
	D21	1	"	L 8011	WN 5457	05261	
	D22	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
	D23	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
	D24	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D	D25	1	"	L 8011	WN 5457	05261	
	D26	1	"	L 8011	WN 5457	05261	
	D27	1	"	L 8011	WN 5457	05261	
	D29	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
	D30	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
E	T1	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444		
	T2	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444		
	T3	1	"	A 30	WN 5444		

V 6620


C 29.12.60 AIF 929-5		<i>Zimmer</i>		Freimaßtoleranzen	Maßstab	Ü - 04 Überwachung	Blatt 2...
b 14.4.60 AIF 929		<i>Müller</i>		Gez.			
a 26.2.60 NIF 929		<i>Müller</i>		Geprüft	Normg. Ges.	3E61-1453-1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter				



»Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UWG); Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.»

1		2		3		4
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	T4	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444	
	T5	1	"	A 30	WN 5444	
	T6	1	"	A 30	WN 5444	
	T7	1	"	A 30	WN 5444	
	T8	1	"	A 30	WN 5444	
	T9	1	"	A 30	WN 5444	
	T10	1	"	A 15	WN 5444	
	T11	1	"	A 30	WN 5444	
B	T12	1	"	A 30	WN 5444	
	T13	1	"	A 30	WN 5444	
	T14	1	"	A 30	WN 5444	
	T15	1	"	A 30	WN 5444	
	T16	1	"	A 30	WN 5444	
	T17	1	"	A 30	WN 5444	
	T18	1	"	OC 140		Firma Valvo
	T19	1	"	A 30	WN 5444	
C	T20	1	"	A 30	WN 5444	
	T21	1	"	A 30	WN 5444	
	T22	1	"	A 30	WN 5444	
	T23	1	"	A 30	WN 5444	
	T24	1	"	A 30	WN 5444	
	T25	1	"	A 15	WN 5444	
	T26	1	"	A 30	WN 5444	
	T27	1	"	A 30	WN 5444	
D	T28	1	"	A 30	WN 5444	
	T29	1	"	A 30	WN 5444	
	T30	1	"	A 30	WN 5444	
	T31	1	"	A 30	WN 5444	
	T32	1	"	A 30	WN 5444	
	T33	1	"	A 15	WN 5444	
	T34	1	"	A 30	WN 5444	
E	T35	1	"	A 15	WN 5444	
	T36	1	"	A 30	WN 5444	
	T37	1	"	A 15	WN 5444	
	T38	1	"	A 15	WN 5444	
	T39	1	"	A 30	WN 5444	


V 6620

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		Ü - 04	
						Überwachung	
		Gez.					
						Blatt	
						3E61-1453-1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		
			<i>Müller</i>	<i>Zim</i>			
			<i>Müller</i>	<i>Zim</i>			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGH). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4		
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen		
A	T40	1	Hf-Schalttransistor	A 15	WN 5444			
	T41	1	"	A 30	WN 5444			
	T42	1	"	A30	WN 5444			
	T43	1	"	A30	WN 5444			
	C1	1	Kf-Kondensator	300/5/125	WN 5377		05200	
B	C2	1	"	300/5/125	WN 5377		05200	
	C4	1	"	250/5/125	WN 5377		05200	
	C5	1	"	300/5/125	WN 5377		05200	
	C6	1	"	300/5/125	WN 5377		05200	
	C7	1	"	300/5/125	WN 5377		05200	
	C8	1	"	600/5/125	WN 5377		05200	
	C9	1	"	600/5/125	WN 5377		05200	
	C10	1	"	600/5/125	WN 5377		05200	
	C11	1	Papier Kondensator	1/125	WN 5319		6512	
	D	R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121		05260
		R2	1	"	4k/2/2	WN 5121		05200
R3		1	"	1,6k/2/2	WN 5121		05260	
R4		1	"	25k/2/2	WN 5121		05260	
R5		1	"	40k/2/2	WN 5121		05260	
R6		1	"	10k/2/2	WN 5121		05260	
R7		1	"	5k/2/2	WN 5121		05260	
R8		1	"	40k/2/2	WN 5121		05260	
R9		1	"	16k/2/2	WN 5121		07200	
R10		1	"	10k/2/2	WN 5121		05260	
R11		1	"	10k/2/2	WN 5121		05260	
R12		1	"	5k/2/2	WN 5121		05260	
R13		1	"	40k/2/2	WN 5121		05260	
R14		1	"	5k/2/2	WN 5121		05260	
R15		1	"	5k/2/2	WN 5121		05260	
R16		1	"	16k/2/2	WN 5121		07200	
R17		1	"	2k/2/2	WN 5121		05200	
R18		1	"	40k/2/2	WN 5121		05260	

73 - 543


Freimaßtoleranzen		Maßstab		Ü - 04 Überwachung	
Bez.					
		3E61-1453-1		Blatt 4/...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
e	31.8.61	AIF 929-7	Wolter		
d	18.7.61	AIF 929-6	Reisch	Gu	
c	29.12.60	AIF 929-5	Kupfer		
b	14.4.60	AIF 929-4	Müller		
a	26.2.60	NIF 929	Müller	Zim	

V 6620

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 8(3)). Alle Rechte für den Fall der Patentierung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	R19	1	Schichtwiderstand	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R20	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R21	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R22	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200	
	R23	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260	
	R24	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
B	R25	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R26	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200	
	R27	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260	
	R28	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
	R29	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R30	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
	R31	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R32	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
C	R33	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R34	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R35	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R36	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200	
	R37	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260	
	R38	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
	R39	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
D	R40	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
	R41	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R42	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
	R43	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R44	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
	R45	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R46	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R47	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200	
	R48	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R49	1	"	40 /2/2	WN 5121	05200	
E	R50	1	"	80k/2/2	WN 5121	05200	
	R51	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R52	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R53	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R54	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	

V 6620

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		Ü - 04	
						Überwachung	
d	21.9.60	AIF 928-3	<i>Müller</i>	Gez.			
c	17.5.60	AIF 929-2	<i>Müller</i>				
b	14.4.60	AIF 929-1	<i>Müller</i>				
a	26.2.60	NIF 929	<i>Müller</i>	Zm			
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		
						3E61-1453-1	
						Blatt 5	

