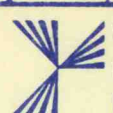


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (BGB), Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1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

1		2		3		4			
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen			
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1					
2									
3									
4	50	Transistor Halter		2587-676-2					
5									
6									
7	300	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1			
8									
9									
10	42	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor			
11	42	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor			
12	42	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor			
13									
14									
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1					
16									
17		Biegevorschrift für Senkrechtbauweise		24-5501-0...					
18		Biegevorschrift für Senkrechtbauweise		24-5502-0...					
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlüssen		24-5430-..					
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....					
21									
22									
23		Beschriftung		LT-00					
24									
25		Stromlaufplan		3361-1594-1 Ausg.		a	b	c	d
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1594-1 Ausg.		a	b	c	
27									
28		Legeliste Bl.1		3861-1594-1 Ausg.		a	b	c	d
29									

E	Sammelkarte	Ausgabe																				
			a	a	a	b	b															
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											

Blatt - Nr. **73 - 543**

Freimaßtoleranzen		Maßstab		LT - 00	
Gez.				Lesetakt	
e 15.11.61 AIF 920-4 <i>Geist</i> <i>J.</i> d 3.1.61 AIF 920-3 <i>Siemel</i> c 7.7.60 AIF 920-2 <i>Lubo</i> <i>Zm</i> b 24.5.60 AIF 920-1 <i>Kraft</i> a 12.2.60 NIF 920 <i>Kraft</i> <i>Mil</i>		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt <b>3E61-1594-1</b> 1...67	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepprüft	Normg. Bes.


V 64.21-10



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mittheilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 7 Abs. 1 P.G.) 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	
D1	1	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	05261	
D2	1	"	L 8011	WN 5457	10202	
D3	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D4	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D5	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D6	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D7	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D8	1	"	L 8011	WN 5457	10201	
D9	1	"	L 8011	WN 5457	05202	
D10	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D11	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D12	1	"	L 8011	WN 5457	05202	
D13	1	"	L 8011	WN 5457	05262	
D14	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D15	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D16	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D17	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D18	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D19	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D20	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D21	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D22	1	"	L 8011	WN 5457	10262	
D23	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D24	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
D25	1	"	L 8011	WN 5457	05202	
D26	1	"	L 8011	WN 5457	05201	
T1	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444		
T2	1	"	A 30	WN 5444		
T3	1	"	A 30	WN 5444		
T4	1	"	A 30	WN 5444		
T5	1	"	A 30	WN 5444		
T6	1	"	A 30	WN 5444		
T7	1	"	A 30	WN 5444		

V 6620

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		LT-00	
		Gez.				Lesetakt	
						Blatt	
α 12.2.60 NIF920 <i>Kloest</i>						3E61-1594-1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		



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, UGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der Gm-Eintragung (§ 3 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd.Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen		
T8	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444			
T9	1	"	A 30	WN 5444			
T10	1	"	A 30	WN 5444			
T11	1	"	A 30	WN 5444			
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	"	A 30	WN 5444			
T19	1	"	A 30	WN 5444			
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 30	WN 5444			
T26	1	"	A 30	WN 5444			
T27	1	"	A 30	WN 5444			
T28	1	"	A 30	WN 5444			
T29	1	"	A 30	WN 5444			
T30	1	"	A 30	WN 5444			
T31	1	"	A 30	WN 5444			
C1	1	Kf-Kondensator	300/5/125	WN 5377	07200		
C2	1	"	160/5/125	WN 5377	05200		
C3	1	"	600/5/125	WN 5377	05200		
C4	1	"	300/5/125	WN 5377	05200		
C5	1	"	160/5/125	WN 5377	05200		
C6	1	"	600/5/125	WN 5377	05200		
C7	1	"	160/5/125	WN 5377	05200		
C8	1	"	160/5/125	WN 5377	05200		
C9	1	"	160/5/125	WN 5377	05200		

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		LT-00	
Gez.				Lesetakt	
a 12.2.60 NIF920		Jkraft Min		3E61-1594-1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.




Blatt 300



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtung zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 6b). 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	
C10	1	Kf-Kondensator		600/5/125	WN 5377	05200	
C11	1	"		600/5/125	WN 5377	05200	
C12	1	"		300/5/125	WN 5377	05200	
C13	1	"		300/5/125	WN 5377	05200	
C14	1	"		160/5/125	WN 5377	07200	
C15	1	"		600/5/125	WN 5377	05200	
B	R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R2	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R3	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200	
	R4	1	"	5k/2/2	WN 5121	10200	
	R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260	
	R6	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R7	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R8	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
C	R9	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R10	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R11	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
	R12	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R13	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200	
	R14	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R15	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
D	R16	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R17	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R18	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R19	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R20	1	"	10k/2/2	WN 5121	07200	
	R21	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	-18	
	R22	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R23	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200	
E	R24	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	-18	
	R25	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R26	1	"	800/2/2	WN 5121	05260	
	R27	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	


V 6620		Freimaßtoleranzen		Maßstab		LT-00	
		Gez.				Lesetakt	
				Blatt ✓ 3E61-1594-1 4...			
a 12.2.60 NIF 920						Kwath chi	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strikto verboten. Verantwortlich für Schadenersatz 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	R28	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R29	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R30	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R31	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
	R32	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R33	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R34	1	"	10k/2/2	WN 5121	07200	
	R35	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
B	R36	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
	R37	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R38	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R39	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200	
	R40	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R41	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200	
	R42	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260	
	R43	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200	
	R44	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260	
C	R45	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R46	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R47	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R48	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R49	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R50	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
	R51	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
D	R52	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R53	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R54	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R55	1	"	R2k/2/2	WN 5116	-18	
	R56	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R57	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R58	1	"	10k/2/2	WN 5121	07200	
E	R59	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	-18	
	R60	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	-18	

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		LT-00	
Dez.				Lesetakt	
b 23.5.60 AIF 9207 Kraft				3E61-1594-1	
a 12.2.60 NIF 920 Kraft				Blatt 5	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.




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	2	F	5m	2350-308-1			
	2	FF	5m	2350-327-1			
	1	V	40-3	2350-324-1			
	1	V	40-4	2350-325-1			
B	D27	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	01-0526	
	D28	1	"	L8011	WN 5457	01-0518	
	D29	1	"	L8011	WN 5457	01-0518	
	D30	1	"	L8011	WN 5457	02-0518	
	D31	1	"	L8011	WN 5457	02-0518	
	D32	1	"	L8011	WN 5457	01-0518	
	D33	1	"	L8011	WN 5457	01-0518	
	D34	1	"	L8011	WN 5457	01-0518	
	D35	1	"	L8011	WN 5457	01-0518	
	D36	1	"	L8011	WN 5457	01-0518	
D	T32	1	Schalttransistor	A30	WN 5444		
	T33	1	"	A30	WN 5444		
	T34	1	"	A	WN 5440		
	T35	1	"	A30	WN 5444		
	T36	1	"	A30	WN 5444		
	T37	1	"	A30	WN 5444		
	T38	1	"	A30	WN 5444		
	T39	1	"	A30	WN 5444		
	T40	1	"	A30	WN 5444		
	T41	1	"	A30	WN 5444		
	T42	1	"	A30	WN 5444		
	E	C16	1	KF-Kondensator	300/5/125	WN 5377	01-0518
		C17	1	"	300/5/125	WN 5377	01-0518

73 - 543

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		LT-00	
Gez.				Lesetakt	
		Blatt <b>3E61-1594-1</b> <b>6</b>			
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
b	15.11.61	NIF 920-4	Geist	JF	
a	12.2.60	NIF 920	Kraft	di	




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 GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	R61	1	Schichtwiderstand	20k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R62	1	"	5k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R63	1	"	10k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R64	1	"	40k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R65	1	"	40k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R66	1	"	16k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R67	1	"	5k/2/2	WN 5121	01-0526	
B	R68	1	"	8k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R69	1	"	4k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R70	1	"	4k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R71	1	"	8k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R72	1	"	10k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R73	1	"	16k/2/2	WN 5121	01-1018	
	R74	1	"	5k/2/2	WN 5121	01-0526	
C	R75	1	"	40k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R76	1	"	50k/2/2	WN 5121	01-0526	
	R77	1	"	20k/2/2	WN 5121	01-0526	
D							
E							

73 - 543

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		LT - 00 Lesetakt	
Gez					
			3E61 - 1594 - 1		Blatt ..7
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
			Geist		