


Diese Unterlage ist unter Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, 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	
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	44	Transistor Halter		2587-676-2			
5							
6							
7	410	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	44	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	44	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	44	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		SKO 1 - 01			
24							
25		Stromlaufplan		3361- 684-1 Ausg.		a	c
26		Dauschaltplan Bl.1		3461- 684-1 Ausg.		a	c
27							
28		Legeliste Bl.1		3861- 684-1 Ausg.		a	c
29		Legeliste Bl.2		3861- 684-1 Ausg.		c	

E	Sammelkarte	Ausgabe												
			c	b										
a	a	b	a	a	a	b	b	b						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Blatt - Nr.														

				<i>KWGI</i> 73 - 542			
			Freimaßtoleranzen	Maßstab		SKO 1 - 01 Steuerung KW	
			Gez				
						Blatt 3E61 - 684 - 1 1...10	
						Ers. f.gl.Nr.Ausg. b	
V 64.21 - 10	c	22.9.60	AIF SM-3	duilian			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D 1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D 2	1	"	L8011	WN 5457	07201
D 3	1	"	L8011	WN 5457	05201
D 4	1	"	L8011	WN 5457	07201
D 5	1	"	L8011	WN 5457	05261
D 6	1	"	L8011	WN 5457	05261
D 7	1	"	L8011	WN 5457	05261
D 8	1	"	L8011	WN 5457	05261
D 9	1	"	L8011	WN 5457	05261
D10	1	"	L8011	WN 5457	05261
D11	1	"	L8011	WN 5457	05201
D12	1	"	L8011	WN 5457	05202
D13	1	"	L8011	WN 5457	05202
D14	1	"	L8011	WN 5457	05201
D15	1	"	L8011	WN 5457	07201
D16	1	"	L8011	WN 5457	05201
D17	1	"	L8011	WN 5457	07201
D18	1	"	L8011	WN 5457	05201
D19	1	"	L8011	WN 5457	05201
D20	1	"	L8011	WN 5457	05201
D21	1	"	L8011	WN 5457	05201
D22	1	"	L8011	WN 5457	05201
D24	1	"	L8011	WN 5457	05202
D25	1	"	L8011	WN 5457	05202
D26	1	"	L8011	WN 5457	05202
D27	1	"	L8011	WN 5457	05201

*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.

KUG I 73 - 542

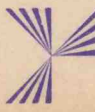
SKO 1 - 01
Steuerung KW

IF Form 20/0 01-77

C	22.9.60	AIF 581-5	<i>Müller</i>		
b	15.12.59	AIF 581-1	<i>Jorchalla</i>		
Q	14.7.59	NIF 581	<i>Jorchalla</i>		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Freimaßtoleranzen Maßstab

Gez.



**STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ**

Blatt
3E61 - 684 - 1 2...

»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 G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.«

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
D55	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05202
D56	1	"	L8011	WN 5457	05201
T 1	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T 2	1	"	A30	WN 5444	
T 3	1	"	A30	WN 5444	
T 4	1	"	A30	WN 5444	
T 5	1	"	A30	WN 5444	
T 6	1	"	A30	WN 5444	
T 7	1	"	A30	WN 5444	
T 8	1	"	A30	WN 5444	
T 9	1	"	A30	WN 5444	
T10	1	"	A30	WN 5444	
T11	1	"	A30	WN 5444	
T12	1	"	A30	WN 5444	
T13	1	"	A30	WN 5444	
T14	1	"	A30	WN 5444	
T15	1	"	A30	WN 5444	
T16	1	"	A30	WN 5444	
T19	1	"	A30	WN 5444	
T20	1	"	A30	WN 5444	
T21	1	"	A30	WN 5444	
T22	1	"	A30	WN 5444	
T23	1	"	A30	WN 5444	
T24	1	"	A30	WN 5444	

KWGI 73-542

SKO 1 - 01
Steuerung KW

3E61 - 684 - 1

Blatt

4000

I.F. Form 20/0 01-77

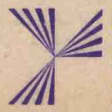
6	15.12.59	AIF581-1	Jorchalla		
Q	14.7.59	NIF581	Jorchalla		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	

Blatt
4000

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
T25	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T26	1	"	A30	WN 5444	
T27	1	"	A30	WN 5444	
T28	1	"	A30	WN 5444	
T29	1	"	A30	WN 5444	
T30	1	"	A30	WN 5444	
T31	1	"	A30	WN 5444	
T32	1	"	A30	WN 5444	
T33	1	"	A30	WN 5444	
T34	1	"	A30	WN 5444	
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	
T43	1	"	A30	WN 5444	
T44	1	"	A30	WN 5444	
T45	1	"	A30	WN 5444	
T46	1	"	A30	WN 5444	
C 1	1	KF-Kondensator	100/5/125	WN 5377	05200
C 2	1	"	3000/5/125	WN 5377	2016
C 3	1	"	100/5/125	WN 5377	05200
C 4	1	"	300/5/125	WN 5377	05260

KWGI 73-542

Freimaßtoleranzen	Maßstab	SKO 1 - 01 Steuerung KW	Blatt
Gez.			
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 684 - 1	5...

a	14.7.59	NIFS&1	Torchalle			
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, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

IF Form 20/0 01-77

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
C 5	1	KF-Kondensator	100/5/125 WN 5377	05200
C 6	1	"	160/5/125 WN 5377	05200
C 7	1	"	100/5/125 WN 5377	05200
C 8	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C 9	1	"	100/5/125 WN 5377	05200
C10	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C11	1	"	100/5/125 WN 5377	05200
C12	1	"	160/5/125 WN 5377	05200
C13	1	"	100/5/125 WN 5377	05200
C14	1	"	160/5/125 WN 5377	05200
C15	1	"	160/5/125 WN 5377	05200
R 1	1	Schichtwiderstand	25k/2/2 WN 5121	05260
R 2	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R 3	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R 4	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R 5	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R 6	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R 7	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R 8	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R 9	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R10	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R11	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R12	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R13	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R14	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260

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

KWGI 73-542

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	

SKO 1 - 01
Steuerung KW

Blatt

3E61 - 684 - 1

6..



Q	14.7.59	NIF581	Torchella		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

IF Form 20/0 01-77

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		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
R15	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	25k/2/2	WN 5121	07200
R19	1	"	25k/2/2	WN 5121	07200
R20	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R23	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R26	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R27	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260
R28	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R29	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R30	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R32	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R33	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R34	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R36	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R38	1	"	40k/2/2	WN 5121	07200
R39	1	"	800/2/2	WN 5121	05260
R40	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R41	1	"	10k/2/2	WN 5121	07200

KW 73-542

SKO 1 - 01
Steuerung KW

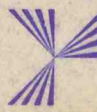
3E61 - 684 - 1

Blatt

7...

IF Form 20/0 01-77

b	15.12.58	AIF 581-1	Tochalla		
a	14.7.59	NIF 581	Tochalla		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	


Blatt
7...

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R42	1	Schichtwiderstand	8k/2/2	WN 5121	05260
R43	1	"	3k/2/2	WN 5121	05200
R44	1	"	200/2/2	WN 5121	05260
R45	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R46	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
R47	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R48	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R49	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R50	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R51	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R52	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R53	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
R54	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R55	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R56	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R57	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R58	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R59	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R60	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R61	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R62	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R63	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R64	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R65	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R66	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R67	1	"	400/2/2	WN 5121	05200
R68	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260

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, BGBl). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

KWSD 73-542

IF Form 20/0 01-77

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		SKO 1 - 01 Steuerung KW	
		Gez.					
b 15.7.59 AIF 581-1		Torchalla		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt	
a 14.7.59 NIF 581		Torchalla				3E61 - 684 - 1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
R69	11	Schichtwiderstand	R 800/2/2	WN 5116	18
R70	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R71	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R72	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R73	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R74	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R75	1	"	400/2/2	WN 5121	05200
R76	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R77	1	"	R 800/2/2	WN 5116	18
R78	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R79	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R80	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R81	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R82	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R83	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
R84	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R85	1	"	R 2k/2/2	WN 5115	18
R86	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R87	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R88	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R89	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R90	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R91	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
R92	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R93	1	"	R 2k/2/2	WN 5115	18
R94	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R95	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260


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.

KWGI 73 - 542

SKO 1 - 01
Steuerung KW

IF Form 20/0 01-77

6	22.9.60	AIF 581-3	Kulky		
Q	14.7.59	NIF 581	Jochalla		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	

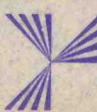
Blatt
3E61 - 684 - 1
9...

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, BGG). 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	5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
	1	& 10 - 2	2350 - 313 - 1.	
	4	& 16 - 2	2350 - 314 - 1	
	1	& 16 - 3	2350 - 317 - 1	
	2	V 40 - 2	2350 - 323 - 1	
	4	V 40 - 3	2350 - 324 - 1	
	1	V 25 - 2	2350 - 322 - 1	

IF Form 20/0 01-77

KWGI 73 - 542

		Freimaßtoleranzen	Maßstab	SKO 1 - 01 Steuerung KW		
		Gez.				
		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 684 - 1		
6	15.12.59 AIF 581-1			Jochalla	Blatt	
Q	14.7.59 NIF 581			Jochalla	10	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	