


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.

Änderungen vorbehalten

1		2		3		4	
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	52	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	380	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	52	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	52	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	52	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		AM 10 - 01			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1636-1 Ausg.	a	b	
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1636-1 Ausg.	a	b	c
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-1636-1 Ausg.	a	b	
29							

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

<b>KWGI</b>				
Freimaßtoleranzen		Maßstab		AM 10 - 01
				Abfrage für Merker
Gez.				
 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt 3E61 - 1636 - 1 1...10		Ers.f. gl.Nr. Ausg.a
C 20.8.62 FIF 812-2 b 23.3.61 AIF 812-1	Mitteilung Fünf Müller	Bearbeiter Geprüft Normg. Ges.	Geprüft Zm	Blatt 1...10

V 6421-10

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 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	05261
D2	1	"	L8011 WN 5457	05261
D3	1	"	L8011 WN 5457	05261
D4	1	"	L8011 WN 5457	05201
D5	1	"	L8011 WN 5457	05261
D6	1	"	L8011 WN 5457	05261
D7	1	"	L8011 WN 5457	05201
D8	1	"	L8011 WN 5457	05261
D9	1	"	L8011 WN 5457	05261
D10	1	"	L8011 WN 5457	05261
D11	1	"	L8011 WN 5457	07261
D12	1	"	L8011 WN 5457	05201
D13	1	"	L8011 WN 5457	05201
D14	1	"	L8011 WN 5457	05201
D15	1	"	L8011 WN 5457	05201
D16	1	"	L8011 WN 5457	05201
D17	1	"	L8011 WN 5457	07261
D18	1	"	L8011 WN 5457	05261
D19	1	"	L8011 WN 5457	05261
D20	1	"	L8011 WN 5457	07261
D21	1	"	L8011 WN 5457	05201
D22	1	"	L8011 WN 5457	05201
D23	1	"	L8011 WN 5457	05201
D24	1	"	L8011 WN 5457	05201
D25	1	"	L8011 WN 5457	05201
D26	1	"	L8011 WN 5457	05201
D27	1	"	L8011 WN 5457	05201

KWGI

IF Form 20/0 01-77

					Freimaßtoleranzen		Maßstab		AM 10-01 Abfrage für Merker		
					Gez.						
					 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 1636 - 1		Blatt 2...		
a	7.1.60	NIF 812	<i>Müller</i>	<i>Ma</i>							
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.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D28	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D29	1	"	L8011	WN 5457	05201
D30	1	"	L8011	WN 5457	05201
D31	1	"	L8011	WN 5457	05261
D32	1	"	L8011	WN 5457	05201
D33	1	"	L8011	WN 5457	05201
D34	1	"	L8011	WN 5457	05201
D35	1	"	L8011	WN 5457	05201
D36	1	"	L8011	WN 5457	05201
D37	1	"	L8011	WN 5457	05201
D38	1	"	L8011	WN 5457	05201
T1	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2	1	"	A30	WN 5444	
T3	1	"	A30	WN 5444	
T4	1	"	A30	WN 5444	
T5	1	"	A30	WN 5444	
T6	1	"	A30	WN 5444	
T7	1	"	A30	WN 5444	
T8	1	"	A30	WN 5444	
T9	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	

KW 92

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		AM 10-01 Abfrage für Merker	
Gez.					
				Blatt	
				3E61 - 1636 - 1	
				3900	
a	7.1.60	NIF 812	Miller	Ma	
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, § 8 GB). 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
T15	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T16	1	"	A30	WN 5444	
T17	1	"	A30	WN 5444	
T18	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	
T25	1	"	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	"	A15	WN 5444	
T40	1	"	A15	WN 5444	
T41	1	"	A30	WN 5444	

KWGI

IF Form 20/0 01-77

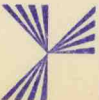
Freimaßtoleranzen		Maßstab		AM 10-01 Abfrage für Merker	
Gez.					
a 7.1.60 NIF 812 Müller Ma				3B61 - 1636 - 1	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter

Blatt  
4...

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T42	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T43	1	"	A30	WN 5444	
T44	1	"	A30	WN 5444	
T45	1	"	A30	WN 5444	
T46	1	"	A30	WN 5444	
T47	1	"	A30	WN 5444	
T48	1	"	A30	WN 5444	
T49	1	"	A30	WN 5444	
T50	1	"	A30	WN 5444	
T51	1	"	A30	WN 5444	
T52	1	"	A30	WN 5444	
C11	1	Kf-Kondensator	100/5/125	WN 5377	05200
C12	1	"	160/5/125	WN 5377	05200
C13	1	"	160/5/125	WN 5377	05200

\*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend 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

						KWGD			
						Freimaßtoleranzen		Maßstab	
								AM 10-01	
								Abfrage für Merker	
						Gez.			
						 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 1636 - 1	
								Blatt	
								500	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.				
b	20.8.62	NIF 812-2	gerst	Zw					
a	7.1.60	NIF 812	Müller	Ma					

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
C14	1	Kf-Kondensator	300/5/125 WN 5377	05200
C15	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C16	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C17	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C18	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C19	1	"	100/5/125 WN 5377	05200
C20	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C21	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C22	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C23	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C24	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
R1	1	Schichtwiderstand	40k/2/2 WN 5121	05260
R2	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R3	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R4	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R5	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R6	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R7	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R8	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R9	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R10	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R11	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R12	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R13	1	"	20k/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.

Änderungen vorbehalten

KW 9I

Freimaßtoleranzen      Maßstab

Gez.      AM 10-01

Abfrage für Merker



3E61 - 1636 - 1

Blatt  
6,...

IF Form 20/0 01-77

a 7.1.60 N/F 842 Müller Ma  
 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 G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.\*

Änderungen vorbehalten

IF Form 20/0 01-77

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R14	1	Schichtwiderstand	20k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R23	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R24	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R25	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R26	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R27	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R28	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R29	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R30	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R32	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R33	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R34	1	"	6k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R36	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R38	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R39	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R40	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200

KWS I

Freimaßtoleranzen		Maßstab		AM 10-01 Abfrage für Merker	
Gez.					
a		7.1.60		3E61 - 1636 - 1	
Tag		Mitteilung		Blatt	
Bearbeiter		Geprüft		7...	
Normg. Ges.		STANDARD ELEKTRIK LORENZ			



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 G.M.C.) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R41	1	Schichtwiderstand	16k/2/2	WN 5121	07200
R42	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R43	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R44	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R45	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R46	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R47	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R48	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R49	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R50	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R51	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R52	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
R53	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
R54	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R55	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R56	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R57	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R58	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R59	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R60	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R61	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R62	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R63	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R64	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R65	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R66	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R67	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200

KWG I

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	

AM 10-01  
Abfrage für Merker



3E61 - 1636 - 1

Blatt  
8...


a	7.1.60	NIF 812	Müller	Ma	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



»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, 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
R68	1	Schichtwiderstand	16k/2/2 WN 5121	07200
R69	1	"	16k/2/2 WN 5121	07200
R70	1	"	16k/2/2 WN 5121	07200
R71	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R72	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R73	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R74	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R75	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R76	1	"	R2k/2/2 WN 5116	-18
R77	1	"	R2k/2/2 WN 5116	-18
R78	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R79	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R80	1	"	600/2/2 WN 5121	05200
R81	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R82	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R83	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R84	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R85	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R86	1	"	16k/2/2 WN 5121	07200
R87	1	"	16k/2/2 WN 5121	07200
R88	1	"	16k/2/2 WN 5121	07200
R89	1	"	16k/2/2 WN 5121	07200
R90	1	"	16k/2/2 WN 5121	07200
R91	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R92	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R93	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R94	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260

IF Form 20/0 01-77

					KWG I	
			Freimaßtoleranzen	Maßstab		AM 10-01 Abfrage für Merker
			Gez.			
					Blatt	
					3E61 - 1636 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	
a	7.1.60	NIF 812	Müller	ika		

»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 G.M.G.) vorbehalten.«

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
R95	1	Schichtwiderstand	5k/2/2 WN 5121	05260
R96	1	"	25k/2/2 WN 5121	05260
	11	& 10-2	2350-313-1	
	10	& 10-3	2350-316-1	

IF Form 20/0 01-77

															KWGI						
Freimaßtoleranzen								Maßstab				AM 10-01 Abfrage für Merker									
Gez.																					
								<b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>				3E61 - 1636 - 1									
a 7.1.60 NIF 812 Müller Ma												Blatt 10									
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg Ges.																