


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, § 88). 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	49	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	320	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	43	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	43	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	40	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		GEN - 10			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1704-1 Ausg.	a	b	c
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1704-1 Ausg.	a	b	c
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-1704-1 Ausg.	a	b	c d
29		Datenblatt		3261-1704-1 Ausg.	a		

E	Sammelkarte	Ausgabe																				

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		GEN - 10 Generator			
				Gez.							
						3E61 - 1704 - 1		Blatt 1...7			
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.						


V 64.21 - 10

f	29.3.61	AIF 986-5	Zim		
e	23.11.60	AIF 986-4	Koppert		
d	21.9.60	AIF 986-3	Si.		
c	25.7.60	AIF-986-2	Koppert	Zim	
b	21.6.60	AIF 986-1	Koppert	Zim	
a	13.4.60	NIF 986	Koppert	Zim	

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, 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	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	T8	1	Schalttransistor	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		
	T15	1	"	A30	WN 5444		
B	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		
C	T24	1	"	A30	WN 5444		
	T25	1	"	A30	WN 5444		
	T26	1	"	A15	WN 5444		
	T27	1	"	A15	WN 5444		
	T28	1	"	A15	WN 5444		
	T29	1	"	A30	WN 5444		
	T30	1	"	A30	WN 5444		
	T31	1	"	A30	WN 5444		
D	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		
E	T39	1	"	A30	WN 5444		
	T40	1	"	A30	WN 5444		

V 6620

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		GEN - 10 Generator	
				Gez.					
a 13.4.60 NIF 986		Kraft Zim				3E61 - 1704 - 1		Blatt 3...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter					Geprüft	Normg. Bez.

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


1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	C1	1	Kf-Kondensator	500/5/125	WN 5377	05200	
	C2	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	
	C3	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	
	C4	1	"	300/5/125	WN 5377	05200	
	C5	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	
	C6	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	
	C7	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	
	C8	1	"	160/5/125	WN 5377	05200	
	C9	1	"	160/5/125	WN 5377	05200	
B	C10	1	"	1600/5/125	WN 5377	2020	
	C11	1	"	300/5/125	WN 5377	05200	
	C12	1	"	100/5/125	WN 5377	05200	
	C13	1	"	100/5/125	WN 5377	05260	
	C14	1	Elyt-Kondensator	5/35	WN 53411	2518	
	C15	1	Kf-Kondensator	600/5/125	WN 5377	05200	
	C16	1	"	300/5/125	WN 5377	05200	
C	C17	1	"	2000/5/125	WN 5377	2020	
	C18	1	"	2000/5/125	WN 5377	2020	
	C19	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
	C20	1	"	2000/5/125	WN 5377	2020	
	C21	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	
	C22	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
	C23	1	"	1600/5/125	WN 5377	2020	
	C24	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
D	C25	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
	C26	1	"	300/5/125	WN 5377	05200	
	C27	1	Elyt-Kondensator	10/35	WN 53411	2518	
	C28	1	Papierkondensator	0,1/125	WN 5319	5514	
	C29/0...1	2	Kf-Kondensator	160/5/125	WN 5377	05200	
	C30/0...1	2	"	160/5/125	WN 5377	05200	
	C31	1	"	250/5/125	WN 5377	10200	
	C32	1	"	250/5/125	WN 5377	10200	
E							
	R1	1	Schichtwiderstand	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R3	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	

V6620		22.7.60		NIF 986-2		Luber		Zmm	
		13.4.60		NIF 986		Krafft		Zmm	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Norm. Ges.	Freimaßtoleranzen		Maßstab	
						Gen		GEN - 10 Generator	
						STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt	
						3E61 - 1704 - 1		4...	

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 GKM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GKM-G) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd.Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen		
A	R4	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R6	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R7	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R8	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R9	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R10	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R11	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
B	R12	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R13	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R14	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R15	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R16	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R17	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R18	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R19	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R20	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
C	R21	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R22	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R23	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R24	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200	
	R25	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	- 18	
	R26	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260	
	R27	1	"	6k/2/2	WN 5121	05200	
D	R28	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260	
	R29	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260	
	R30	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260	
	R31	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260	
	R32	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260	
	R33	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260	
	R34	1	"	1,25k/2/2	WN 5115	- 20	
E	R35	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R36	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260	
	R37	1	"	30k/2/2	WN 5121	05200	
	R38	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R39	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	

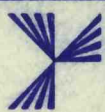
V 6620

Freiastoleranzen		Maßstab		GEN - 10 Generator	
Bez.					
b 21.6.60 AIF 986-1 Kraft				Blatt	
a 13.4.60 NIF 986 Kraft Zim				3E61 - 1704 - 1 5...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Norm. Ges.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unfairen Wettbewerb (UWG), 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	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	R40	1	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R41	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R42	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200	
	R43	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R44	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R45	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R46	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260	
	R47	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R48	1	"	160/2/2	WN 5121	05260	
B	R49	1	"	30/2/2	WN 5121	05260	
	R50	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R51	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R52	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R53	1	"	80k/2/2	WN 5121	05200	
	R54	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260	
	R55	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R56	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
C	R57	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R58	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R59	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	- 18	
	R60	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R61	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R62	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R63	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
D	R64	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R65	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	- 18	
	R66	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R67	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R68	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R69	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R70	1	"	5k/2/2	WN 5115	- 20	
E	R71	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	- 18	
	R72	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R73	1	"	25k/2/2	WN 5121	05200	
	R74	1	"	R800/2/2	WN 5117		
	R75	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		GEN - 10 Generator	
Bez.					
b 21.6.60 NIF 986-1 <i>K. Wald</i>		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt	
a 13.4.60 NIF 986 <i>K. Wald</i>				3E61 - 1704 - 1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bez.

