


\*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	44	Transistor Halter		2587-676-2											
5															
6															
7	355	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1									
8															
9															
10	53	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor									
11	53	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		TS - 00											
24															
25		Stromlaufplan		3361-1450-1 Ausg.		a	b	c	d						
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1450-1 Ausg.		a	b	c	d	e					
27															
28		Legeliste Bl.1		3861-1450-1 Ausg.		a	b	c	d						
29		Datenblatt Bl.1 u.2		3261-1450-1 Ausg.		a									

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

Blatt - Nr.

73 - 543

f 3.7.62 AIF 1026-4 <i>Kraft</i> <i>TB</i>		Freimaßtoleranzen	Maßstab	TS - 00 Transportsteuerung	
e 29.3.61 AIF 1026-3 <i>Zim</i>		Gez.			
d 4.7.61 AIF 1026-2 <i>Imhalla</i>				Blatt 3E61 - 1450 - 1 1...9	
c 21.3.60 AIF 1026-1 <i>Zi.</i>					
b 25.7.60 NIF 1026 <i>Kraft Zim</i>					
a 22.6.60 <i>Kraft Zim</i>					
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.


V 64.21 - 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 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201	
	D2	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D3	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D4	1	"	L8011	WN 5457	10202	
	D5	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461		
	D6	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201	
B	D7	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D8	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D9	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D10	1	"	L8011	WN 5457(WN 5451)	05201	
	D11	1	"	L8011	WN 5457(WN 5451)	05261	
	D12	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D13	1	"	L8011	WN 5457	07201	
	D14	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D15	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D16	1	"	L8011	WN 5457	05201	
C	D17	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D18	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D19	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D20	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D21	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D22	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D23	1	"	L8011	WN 5457	05262	
	D24	1	"	L8011	WN 5457	05202	
D	D25	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D26	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D27	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D28	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D29	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D30	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D31	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D32	1	"	L8011	WN 5457	05261	
E	D33	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D34	1	"	L8011	WN 5457-	05261	
	D35	1	"	L8011	WN 5457	05262	
	D36	1	"	L8011	WN 5457	05202	

73 - 543

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		TS - 00 Transportsteuerung	
		Gez.				Blatt 2...	
d 3.1.62 AIF 1026-1 c 4.1.61 AIF 1026-2 b 25.7.60 NIF 1026 a 22.6.60		Kluft TB Kluft Zm Kluft Zm		 <b>STANDARD ELENTRIK LORENZ</b>		3E61 - 1450 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter			Geprüft	Normg. Ges.

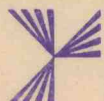
V 6620



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

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	D37	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05262	
	D38	1	"	L8011	WN 5457	05262	
	D39	1	"	L8011	WN 5457	05262	
	D40	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D41	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D42	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461		
	D43	1	"	Z7	WN 5461		
	D44	1	"	Z7	WN 5461		
	D45	1	"	Z7	WN 5461		
B	D46	1	"	Z7	WN 5461		
	D47	1	"	Z7	WN 5461		
	D48	1	"	Z7	WN 5461		
	D49	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	10201	
	D50	1	"	L8011	WN 5457	10202	
	D51	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D52	1	"	L8011	WN 5457	07202	
	D53	1	"	L8011	WN 5457	07202	
C	D54	1	Siliziumdiode	Z8	WN 5461		
	T1	1	Schalttransistor	OC 140	Fa.Valvo		
	T2	1	"	OC 140	Fa.Valvo		
	T3	1	"	OC 140	Fa.Valvo		
	T4	1	"	OC 140	Fa.Valvo		
	T5	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444		
D	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	"	A15	WN 5444		
	T13	1	"	A15	WN 5444		
	T14	1	"	A15	WN 5444		
E	T15	1	"	A15	WN 5444		
	T16	1	"	A15	WN 5444		
	T17	1	"	A15	WN 5444		
	T18	1	"	A15	WN 5444		

73 - 543

Freimaßtoleranzen		Maßstab		TS - 00 Transportsteuerung	
Gez.					
C 3.1.62 AIF 1026-4		Kraft T.B.		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>	
b 25.7.60 NIF 1026		Kraft T.B.			
a 22.6.60		Kraft T.B.			
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
				3E61 - 1450 - 1	
				Blatt 3...	


V 6620



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 unzulässigen 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	T19	1	HF-Schalttransistor	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	"	A15	WN 5444	
	T26	1	"	A30	WN 5444	
B	T27	1	"	A15	WN 5444	
	T28	1	"	A15	WN 5444	
	T29	1	"	A15	WN 5444	
	T30	1	"	A15	WN 5444	
	T31	1	"	A15	WN 5444	
	T32	1	"	A15	WN 5444	
	T33	1	"	A15	WN 5444	
	T34	1	"	A15	WN 5444	
C	T35	1	"	A15	WN 5444	
	T36	1	"	A15	WN 5444	
	T37	1	"	A30	WN 5444	
	T38	1	"	A15	WN 5444	
	T39	1	"	A15	WN 5444	
	T40	1	"	A15	WN 5444	
	T41	1	"	A30	WN 5444	
	T42	1	"	A30	WN 5444	
D	T43	1	"	OC 140		Fa. Valvo
	T44	1	"	A30	WN 5444	
	C1	1	KF-Kondensator	500/5/125	WN 5377	05200
	C3	1	"	500/5/125	WN 7377	05200
	C4	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
	C5	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
E	C6	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
	C7	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
	C8	1	"	16000/5/125	WN 5377	30 16
	C9	1	"	1000/5/125	WN 5377	05200

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		TS - 00	
Gez.				Transportsteuerung	
C	4.1.61	RIF 1026-2	Jochalla		
b	25.7.60	NIF 1026	Zweiff	Zimm	
Q	22.6.60		Kraut	Zimm	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
					
				3E61 - 1450 - 1	
				Blatt 4000	



Diese Unterlage ist unentgeltlich 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.O.) oder der G.M.-Eintragung (§ 3 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	C10	1	KF-Kondensator	600/5/125	WN 5377	07200	
	C11	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
	C12	1	"	2000/5/125	WN 5377	2018	
	C13	1	"	500/5/125	WN 5377	07200	
	C14	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
	C15	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
	C16	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
	C17	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
	C18	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
B	C19	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
	C20	1	"	600/5/125	WN 5377	05200	
	C21	1	Papierkondensator	0,1/125	WN 5319	4515	
	C22	1	MKL-Kondensator	0,25/60	WN 5389	2020	
	C23	1	Papierkondensator	0,1/125	WN 5319	4515	
	C24	1	"	0,05/250	WN 5319	5518	
	C25	1	"	0,05/125	WN 5319	5518	
	C26	1	"	0,1/125	WN 5319	4515	
C	C27	1	"	0,1/125	WN 5319	4515	
	C28	1	Elyt-Kondensator	25/35	WN 53411	4018	
	C29	1	"	5/35	WN 53411	2518	
	C30	1	Papierkondensator	0,05/250	WN 5319	5518	
	C31	1	"	0,1/125	WN 5319	4515	
	C32	1	"	0,25/125	WN 5319	4515	
	C33	1	"	0,05/250	WN 5319	5518	
D	C34	1	Elyt-Kondensator	10/35	WN 53411	2518	
	C35	1	"	10/35	WN 53411	2518	
	C36	1	"	10/35	WN 53411	2518	
	C37	1	"	10/35	WN 53411	2518	
	C38	1	"	10/35	WN 53411	2518	
	C39	1	"	10/35	WN 53411	2518	
	C40	1	"	10/35	WN 53411	2518	
E	C41	1	KF-Kondensator	300/5/125	WN 5377	05200	
	C42	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	

73 - 543

V 6620

				Freimaßtoleranzen	Maßstab	TS - 00	
						Transportsteuerung	
d	27.1.62	AIF 1026-4	Müller	Kraft	TB	Blatt	
c	4.1.61	AIF 1026-2	Torballe			3E61 - 1450 - 1	
b	25.7.60	NIF 1026	Kraft	Zim		5...	
a	22.6.60		Kraft	Zim			
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		






Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich 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 G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	R1	1	Schichtwiderstand	25k/2/2	WN 5121	05260	
	R2	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R3	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R4	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R5	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
	R6	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R7	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R8	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R9	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260	
B	R10	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200	
	R11	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260	
	R12	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R13	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R14	1	"	25k /2/2	WN 5121	05260	
	R15	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
	R16	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260	
	R17	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
C	R18	1	"	40k/2/2	WN 5121	07200	
	R19	1	"	2k/2/2	WN 5116	- 18	
	R20	1	"	2k/2/2	WN 5116	- 08	
	R21	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R22	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260	
	R23	1	"	25k/2/2	WN 5121	07260	
	R24	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
D	R25	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260	
	R26	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260	
	R27	1	"	10k/2/2	WN 5121	07200	
	R28	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R29	1	"	10k/2/2	WN 5121	10200	
	R30	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R31	1	"	500/2/2	WN 5121	05260	
	R32	1	"	10k/2/2	WN 5121	10200	
E	R33	1	"	10k/2/2	WN 5121	10200	
	R34	1	"	10k/2/2	WN 5121	10200	
	R35	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260	
	R36	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260	

73 - 543

V 6620


				Freimaßtoleranzen		Maßstab		TS - 00	
								Transportsteuerung	
d	27.1.62	AIF 1026-4	Müller	Kraft	TB	Gez.			
C	4.1.61	AIF 1026-2	Jankalla						
b	25.7.60	NIF 1026	Kraft	Zim					
a	22.6.60		Kraft	Zim					
						3E61 - 1450 - 1		Blatt 6...	
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
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	R37	1	Schichtwiderstand	4k/2/2	WN 5121	05260
	R38	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R39	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
	R40	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R41	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R42	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R43	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R44	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
	R45	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
B	R46	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
	R47	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
	R48	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
	R49	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
	R50	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
	R51	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
	R52	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
	R53	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
C	R54	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
	R55	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
	R56	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
	R57	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
	R58	1	"	160/2/2	WN 5121	05200
	R59	1	"	160/2/2	WN 5121	05200
	T60	1	"	160/2/2	WN 5121	05200
D	R61	1	"	160/2/2	WN 5121	05200
	R62	1	"	160/2/2	WN 5121	05200
	R63	1	"	160/2/2	WN 5121	05200
	R64	1	"	160/2/2	WN 5121	05200
	R65	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200
	R66	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200
	R67	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200
	R68	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200
E	R69	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200
	R70	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200
	R71	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200
	R72	1	"	30/2/2	WN 5121	05260

V 6620

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		TS - 00	
								Transportsteuerung	
				Gez.					
b 25.7.60 NIF-1026		<i>Knecht Zim</i>				3E61 - 1450 - 1		Blatt	
a 22.6.60		<i>Knecht Zim</i>						7...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.				







