

1		2		3		4													
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen													
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1															
2																			
3																			
4	32	Transistor Halter		2587-676-2															
5																			
6																			
7	270	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1													
8																			
9																			
10	32	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor													
11	32	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor													
12	32	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		COÜ - 07															
24																			
25		Stromlaufplan		3361-1391-1 Ausg.		a	b	c											
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1391-1 Ausg.		a	b	c	d										
27																			
28		Legeliste Bl.1		3861-1391-1 Ausg.		a	b	c											
29																			

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.

E	Sammelkarte	Ausgabe	c																	
			b	b	b	b	b	b												
			a	a	a	a	a	a	a	a										
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Blatt - Nr.												73 - 543								

		Freimaßtoleranzen	Maßstab	COÜ - 07 Codeüberwachung		Tr
		Gez.				Blatt
d 8.9.61 AIF 506-3 c 5.10.60 AIF 506-2		Wagner	TB	3E61 - 1391 - 1		1...9
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	Ers.f.gl.Nr.Bl.1-Ausg.b

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		5
Lfd. Nr.	Stckz	Bzennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	05262
D2	1	"	M8012	WN 5457	05262
D3	1	"	M8012	WN 5457	05262
D4	1	"	M8012	WN 5457	05262
D5	1	"	M8012	WN 5457	05262
D6	1	"	M8012	WN 5457	05262
D7	1	"	M8012	WN 5457	05262
D8	1	"	M8012	WN 5457	05262
D9	1	"	M8012	WN 5457	05262
D10	1	"	M8012	WN 5457	05262
D11	1	"	M8012	WN 5457	05262
D12	1	"	M8012	WN 5457	05262
D13	1	"	M8012	WN 5457	05262
D14	1	"	M8012	WN 5457	05262
D15	1	"	M8012	WN 5457	05262
D16	1	"	M8012	WN 5457	05262
D17	1	"	M8012	WN 5457	05262
D18	1	"	M8012	WN 5457	05262
D19	1	"	M8012	WN 5457	05262
D20	1	"	M8012	WN 5457	05262
D21	1	"	M8012	WN 5457	05262
D22	1	"	M8012	WN 5457	05262
D23	1	"	M8012	WN 5457	05201
D24	1	"	M8012	WN 5457	05201
D25	1	"	M8012	WN 5457	10201
D26	1	"	M8012	WN 5457	10201
D27	1	"	M8012	WN 5457	10201

73-542

IF Form 20/0 0,1-77


Freimaßtoleranzen		Maßstab		COÜ - 07 Codeüberwachung	
Gez					
a 284.59 NIF 506		Torballe		Blatt 3E61 - 1391 - 1 2...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter		



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 unfairen 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	D28	1	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	10201
	D29	1	"	M8012	WN 5457	05201
	D30	1	"	M8012	WN 5457	05262
	D31	1	"	M8012	WN 5457	05201
	D32	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D33	1	"	M8012	WN 5457	05261
B	D34	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D35	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D36	1	"	M8012	WN 5457	05201
	D37	1	"	M8012	WN 5457	05201
	D38	1	"	M8012	WN 5457	05201
	D39	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D40	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D41	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D42	1	"	M8012	WN 5457	05201
	D43	1	"	M8012	WN 5457	05261
C	D44	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D45	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D46	1	"	M8012	WN 5457	2022
	D47	1	"	M8012	WN 5457	2022
	D48	1	"	M8012	WN 5457	05201
	D49	1	"	L8011	WN 5457	05201
	D50	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D51	1	"	L8011	WN 5457	10201
D						
E	T1	1	HF-Schalttransistor	A15	WN 5444	
	T2	1	"	A15	WN 5444	
	T3	1	"	A15	WN 5444	
	T4	1	"	A15	WN 5444	
	T5	1	"	A15	WN 5444	
	T6	1	"	A15	WN 5444	
	T7	1	"	A15	WN 5444	
	T8	1	"	A15	WN 5444	
	T9	1	"	A15	WN 5444	

73 - 543

Freimaßtoleranzen		Maßstab		COÜ - 07 Codeüberwachung	
Gez.					
V 6620				3E61 - 1391 - 1	
c 8.9.61 AIE 506-3 Weber Wögn T/B				Blatt 3...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
Ersatz für 3E61 - 1391 - 1 Ausg. b					

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						
T10	1	HF-Schalttransistor		A15	WN 5444	
T11	1	"		A15	WN 5444	
T12	1	"		A15	WN 5444	
T13	1	"		A15	WN 5444	
T14	1	"		A15	WN 5444	
T15	1	Schalttransistor			WN 5442	
B						
T16	1	HF-Schalttransistor		A15	WN 5444	
T17	1	"		A15	WN 5444	
T18	1	"		A15	WN 5444	
T19	1	"		A15	WN 5444	
T20	1	"		A15	WN 5444	
T21	1	"		A15	WN 5444	
T22	1	"		A15	WN 5444	
T23	1	"		A15	WN 5444	
T24	1	"		A15	WN 5444	
T25	1	"		A15	WN 5444	
T26	1	"		A15	WN 5444	
T27	1	"		A15	WN 5444	
T28	1	HF-Schalttransistor		A30	WN 5444	
T29	1	"		OC 140	WN 5440	
T30	1	"		A30	WN 5444	
T31	1	"		A30	WN 5444	
T32	1	"		A15	WN 5444	
D						
C1	1	KF-Kondensator		300/5/125	WN 5377	05200
C2	1	"		200/5/125	WN 5377	1716
C3	1	"		200/5/125	WN 5377	1716
C4	1	"		400/5/125	WN 5377	05200
C5	1	"		200/5/125	WN 5377	1716
C6	1	"		300/5/125	WN 5377	1716
C7	1	"		300/5/125	WN 5377	1716
E						
C9	1	Elyt-Kondensator		50/35	WN 5342	
C10	1	"		50/35	WN 5342	

73 - 543

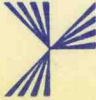
Freimaßtoleranzen		Maßstab		coü - 07 Codeüberwachung	
Gez.					
Ausg		Tag		Mittelung	
Bearbeiter		Geprüft		Normg. Ges.	
b 89.61 AIF 506-3		C. Jelen		W. J. TB	
STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt		3E61 - 1391 - 1	
Ersatz für 3E61-1391-1 Ausg. a				4...	

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

1		2		3		4
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	C11	1	KF-Kondensator	200/5/125	WN 5377	1716
	C12	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
	C13	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
	C14	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
B	C17	1	KF-Kondensator	200/5/125	WN 5377	1716
	C18	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
	C19	1	"	200/5/125	WN 5377	2016
	C20	1	"	200/5/125	WN 5377	2016
	C21	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
	C22	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
	C23	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
	C24	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
	C25	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
	C26	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
	C27	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
C	C28	1	"	200/5/125	WN 5377	1716
	C29	1	"	300/5/125	WN 5377	1716
	C30	1	"	160/5/125	WN 5377	1716
	C31	1	"	300/5/125	WN 5377	1716
	C32	1	"	160/5/125	WN 5377	1716
D	R1	1	Schichtwiderstand	4k/2/2	WN 5121	05260
	R2	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
	R3	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
	R4	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05200
	R5	1	"	16k/2/2	WN 5121	1722
	R6	1	"	80k/2/2	WN 5121	05200
	R7	1	"	16k/2/2	WN 5121	1722
	R8	1	"	80k/2/2	WN 5121	05200
	R9	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
	R10	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200
	R11	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260


V 6620

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		73 543	
				Gez.				COÜ - 07 Codeüberwachung	
				 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1391 - 1		Blatt 5...	
Ausg		Tag						Mittteilung	
b		8.9.61		ÄIF 506-3		Weber		Wipert TB	
								Ersatz für 3E61-1391-1 Ausg. a	

Diese Unterlage ist unter 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	R12	1	Schichtwiderstand	25k/2/2	WN 5121	1722	
	R13	1	"	125k/2/2	WN 5121	05200	
	R14	1	"	8k/2/2	WN 5121	1722	
	R15	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R16	1	"	3k/2/2	WN 5121	05200	
	R17	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260	
	R18	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260	
B	R19	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R20	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R21	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
C							
D							
E							

73 - 543


Freimaßtoleranzen		Maßstab		COÜ - 07 Codeüberwachung	
Gez.					
				Blatt	
				3E61 - 1391 - 1	
b 8.9.61 AIF 506-3 Weber Wigner TB				6...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.
Ersatz für 3E61-1391-1 Ausg. a					

V 6620

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
		Schichtwiderstand		
		"		
R24	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	1722
R25	1	"	60k/2/2 WN 5121	05200
R26	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	05260
R27	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	1722
R28	1	"	60k/2/2 WN 5121	05200
R29	1	"	25k/2/2 WN 5121	1722
R30	1	"	125k/2/2 WN 5121	05200
R31	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	05260
R32	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	1722
R33	1	"	60k/2/2 WN 5121	05200
R34	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R35	1	"	20k/2/2 WN 5121	1722
R36	1	"	100k/2/2 WN 5121	05200
R37	1	"	3k/2/2 WN 5121	05260
R38	1	"	100k/2/2 WN 5121	05200
R39	1	"	20k/2/2 WN 5121	1722
R40	1	"	3k/2/2 WN 5121	05260
R41	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R42	1	"	100k/2/2 WN 5121	05200
R43	1	"	20k/2/2 WN 5121	2022
R44	1	"	3k/2/2 WN 5121	05200
R45	1	"	100k/2/2 WN 5121	05200
R46	1	"	20k/2/2 WN 5121	2022
R47	1	"	3k/2/2 WN 5121	05200
R48	1	"	5k/2/2 WN 5121	1722

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		73 - 543 COÜ - 07 Codeüberwachung	
Gez.					
Ausg. <i>b</i> 8.9.61		Tag <i>ÄIF506-3</i>		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	
Tag <i>a</i> 28.4.59		Mitteilung <i>NIF506</i>			
Mitarbeiter <i>Torchalla</i>		Geprüft <i>Wipert TB</i>		3E61 - 1391 - 1	
Normg. Bes.				Blatt 7...	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich für 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.	Stückz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
R49	1	Schichtwiderstand	25k/2/2	WN 5121	05200
R50	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
R51	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R58	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	1722
R59	1	"	60k/2/2	WN 5121	05200
R60	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05200
R61	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	1722
R62	1	"	60k/2/2	WN 5121	05200
R63	1	"	25k/2/2	WN 5121	1722
R64	1	"	125k/2/2	WN 5121	05200
R65	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05200
R66	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	1722
R67	1	"	60k/2/2	WN 5121	05200
R68	1	"	5k/2/2	WN 5121	05200
R69	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R70	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R71	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R72	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05200
R73	1	"	16k/2/2	WN 5121	1722
R74	1	"	80k/2/2	WN 5121	05200
R75	1	"	16k/2/2	WN 5121	1722

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		COU 7-37 - 543 Codeüberwachung	
Gez.					
b 8.9.6 AIF 506-3 2.4.59 NIF 506		<i>Wolter Wign-T.B</i> <i>Torchalla</i>		3E61 - 1391 - 1 Blatt 8...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



