


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		
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen		
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1				
2								
3								
4	5	Transistor Halter		2587-676-2				
5								
6								
7	350	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1		
8								
9								
10	68	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor		
11	68	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor		
12	65	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		SLS - 04				
24								
25		Stromlaufplan		3361-1394-1 Ausg.		b	c	d
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1394-1 Ausg.		b	c	
27								
28		Legeliste Bl.1		3861-1394-1 Ausg.		b	c	
29		Legeliste Bl.2		3861-1394-1 Ausg.		b	c	

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

Blatt - Nr.

				Freimaßtoleranzen	Maßstab	SLS - 04		Steuerung Lesen Schreiben		Tr
				Gez.						
						3E61 - 1394 - 1		Blatt 1...8		
										Ersatz f. gl. Nr. Bl.1 Ausg. a
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.					

V 6421 - 10


e	30.8.61	AIF 516-5	Wiber	Jf.
d	10.1.61	AIF 516-4	Zimm	
c	23.4.60	AIF 516-3	Kimmel	
b	4.9.59	AIF 516-1	Zimm	

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, § 88). 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
D1/0...4	5	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	10201
D2/0...4	5	"	M8012	WN 5457	10201
D3	1	"	M8012	WN 5457	05262
D4	1	"	M8012	WN 5457	10202
D5	1	"	M8012	WN 5457	05261
D6	1	"	M8012	WN 5457	05201
D7	1	"	M8012	WN 5457	05261
D8	1	"	M8012	WN 5457	05262
D9	1	"	M8012	WN 5457	05262
D10	1	"	L8011	WN 5457	05201
D11	1	"	M8012	WN 5457	10202
D12	1	"	M8012	WN 5457	05202
D13	1	"	M8012	WN 5457	05261
D14	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461	
D15/0...5	6	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	10201
D16	1	"	M8012	WN 5457	05201
D17	1	"	M8012	WN 5457	05201
D18	1	"	M8012	WN 5457	05202
D19	1	"	M8012	WN 5457	10202
D20	1	"	M8012	WN 5457	05202
D21	1	"	M8012	WN 5457	05261
D22	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461	
D23	1	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	10201
D24	1	"	L8011	WN 5457	05201
D25	1	"	M8012	WN 5457	05201
D26	1	"	M8012	WN 5457	10261
		"			

73 543

IF Form 20/0 01-77


Freimaßtoleranzen		Maßstab		<b>SLS - 04</b> Steuerung Lesen Schreiben	
Gez.					
h 30.8.61 AIE 516-5 13.5.59 NIF 516		L. J. J. J. J. J. J. J. J. J.		3E61 - 1394 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter		
				Blatt 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, BGBl. 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
D28	1	Germaniumdiode		L8011	WN 5457	05261
D29	1	Siliziumdiode		Z 7	WN 5461	
D30	1	Germaniumdiode		M8012	WN 5457	10204
D31	1	"		M8012	WN 5457	05201
D32	1	"		M8012	WN 5457	05202
D33	1	"		L8011	WN 5457	05262
D34	1	"		L8011	WN 5457	10201
D35	1	"		L8011	WN 5457	05201
D36	1	"		L8011	WN 5457	05201
B						
D39	1	"		L8011	WN 5457	10201
D40	1	"		L8011	WN 5457	05201
D41	1	"		L8011	WN 5457	05201
T1/0...4	5	HF-Schalttransistor		A30	WN 5444	
T2/0...4	5	"		A30	WN 5444	
T3/0...4	5	"		A15	WN 5444	
T4/0...4	5	"		A15	WN 5444	
T5/0...4	5	"		A15	WN 5444	
T6/0...4	5	"		A15	WN 5444	
T7	1	"		A15	WN 5444	
T8	1	"		A15	WN 5444	
T9	1	"		A30	WN 5444	
T10	1	"		A	WN 5440	
D						
T11/0...5	6	"		A15	WN 5444	
T12/0...5	6	"		A15	WN 5444	
T13	1	"		A15	WN 5444	
T14	1	"		A15	WN 5444	
T15	1	"		A15	WN 5444	
T16	1	"		A15	WN 5444	
T17	1	"		A	WN 5440	
T18	1	"		A15	WN 5444	
E						
T19	1	"		A15	WN 5444	
T20	1	"		A15	WN 5444	
T21	1	"		A15	WN 5444	
T22	1	"		A15	WN 5444	

73 - 543

V 6620


		Freimaßtoleranzen	Maßstab	SLS - 04 Steuerung-Lesen-Schreiben	
		Gez.		Blatt	
 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 1394 - 1		3...	
C 30.R.61 AIF516-5 <i>Wider</i> <i>F.</i>		Ers. f. 3E61-1394-1		Ausg. b	
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 (BGW), 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	T23	1	HF-Schalttransistor	A15	WN 5444	
	T24	1	"	A15	WN 5444	
	T25	1	"	A30	WN 5444	
	T26	1	"	A	WN 5440	
	T27	1	"	A30	WN 5444	
	T28	1	"	A30	WN 5444	
	T29	1	"	A30	WN 5444	
	T30	1	"	A30	WN 5444	
	T31	1	"	A	WN 5440	
B						
	C1/0...4	5	KF-Kondensator	160/5/125	WN 5377	05200
	C2/0...4	5	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C3/0...4	5	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C4/0...4	5	"	160/5/125	WN 5477	05200
	C5/0...4	5	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C6/0...4	5	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C7	1	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C8	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C9	1	"	500/5/125	WN 5377	1718
	C10	1	"	400/5/125	WN 5377	1718
	C11	1	Elyt-Kondensator	10/35	WN 53411	2516
	C12/0...5	6	KF-Kondensator	200/5/125	WN 5377	05200
D	C13	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C14	1	"	600/5/125	WN 5377	05200
	C15	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
	C16	1	"	400/5/125	WN 5377	1718
	C17	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C18	1	"	600/5/125	WN 5377	05200
	C19	1	"	500/5/125	WN 5377	1718
	C20	1	Elyt-Kondensator	10/35	WN 53411	2516
E	C21	1	KF-Kondensator	500/5/125	WN 5377	1718
	C22	1	"	100/5/125	WN 5377	1718
	C23	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C24	1	"	300/5/125	WN 5377	05200

73 - 543

V 6620

Ausg		Tag		Mitteilung		Bearbeiter		Geprüft		Normg. Ges.	
c 30.8.11		AIF 516-5		Wider		Jo.					
b 4.9.03		AIF 516-1		Zsm							
				Freimaßtoleranzen		Maßstab		SLS - 04 Steuerung Lesen Schreiben			
				Gez				Blatt 3E61 - 1394 - 1 4...			
						Ersatz f. gl. Nr. Bl. 4 Ausg. a					

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, § 30). Alle Rechte für den Fall der Patentierung (§ 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	
C25	1	KF-Kondensator		300/5/125	WN 5377	05200	
C26	1	"		500/5/125	WN 5377	05200	
C27	1	Elyt-Kondensator		10/35	WN 53411	25 16	
C28	1	KF-Kondensator		600/5/125	WN 5377	1718	
C29	1	"		300/5/125	WN 5377	05200	
C31	1	"		1000/5/125	WN 5377	05200	
C32	1	"		3000/5/125	WN 5377	1718	
C33	1	"		300/5/125	WN 5377	05200	
C34	1	"		300/5/125	WN 5377	05200	
C35	1	"		50/5/125	WN 5377	05200	
C36	1	"		100/5/125	WN 5377	05200	
C37	1	"		200/5/125	WN 5377	05200	
C38	1	"		200/5/125	WN 5377	05200	
C39	1	"		500/5/125	WN 5377	05200	
C40	1	Elyt-Kondensator		50/35	WN 5342		
C41	1	"		50/35	WN 5342		
C42	1	KF-Kondensator		200/5/125	WN 5377	05200	
C43	1	"		1000/5/125	WN 5377	2010	
R1/0...4	5	Schichtwiderstand		16k/2/2	WN 5121	10200	
R2/0...4	5	"		80k/2/2	WN 5121	05260	
R3/0...4	5	"		16k/2/2	WN 5121	10200	
R4/0...4	5	"		80k/2/2	WN 5121	05260	
R5/0...4	5	"		16k/2/2	WN 5121	10200	
R6/0...4	5	"		80k/2/2	WN 5121	05260	
R7/0...4	5	"		16k/2/2	WN 5121	10200	
R8/0...4	5	"		80k/2/2	WN 5121	05260	

73 - 543

SLS - 04  
Steuerung Lesen Schreiben

3E61 - 1394 - 1 Blatt 5...

Ersatz f. gL Nr. Bl. 5 Ausg. a



V 6620

Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
			Weber Jr.		
			Zimm		

\*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, B.G.B.). 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.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R9/0...4	5	Schichtwiderstand	3k/2/2	WN 5121	05260
R10/0...4	5	"	16k/2/2	WN 5121	10200
R11/0...4	5	"	80k/2/2	WN 5121	05260
R12/0...4	5	"	16k/2/2	WN 5121	10200
R13/0...4	5	"	80k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	20k/2/2	WN 5121	10200
R15	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	20k/2/2	WN 5121	10200
R17	1	"	100k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	10200
R20	1	"	60k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	1,6k/2/2	WN 5115	-18
R22	1	"	3k/2/2	WN 5121	05200
R23	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"	80k/2/2	WN 5121	10200
R26	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R27	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R28	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R29	1	"	1k/2/2	WN 5115	-18
R30/0...5	6	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R31/0...5	6	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R32/0...5	6	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R33/0...5	6	"	8k/2/2	WN 5121	10200
R34/0...5	6	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200

/ 3 - 5 4 3

IF Form 20/0 0,1-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SLS - 04 Steuerung Lesen Schreiben	
Gez.				3E61 - 1394 - 1	
d 30.8.67 AIF 516-5 <i>W. Weber</i> JF				Blatt 6...	
c 28.11.60 AIF 516-3 <i>Kunzel</i>					
b 4.9.59 AIF 516-1 <i>Zvm</i>					
a 13.5.59 NIF 516 <i>Torchalka</i>					
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.




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		5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R36	1	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R38	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200
R39	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R40	1	"	1,6k/2/2	WN 5115	-18
R41	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R42	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200
R43	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R44	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R45	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200
R46	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R47	1	"	1,6k/2/2	WN 5115	-18
R48	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R49	1	"	80k/2/2	WN 5121	10200
R50	1	"	20k/2/2	WN 5121	05200
R51	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R52	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R53	1	"	1k/2/2	WN 5115	-18
R54	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R55	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R56	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200
R57	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R58	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R59	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200
R60	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R61	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R62	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260

73 - 543

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SLS - 04	
				Steuerung Lesen Schreiben	
Gez					
c 30.8.61 AIF 516-5		Weber Jr.			
b 23.11.60 AIF 516-3		Künzel			
d 13.5.59 NIF 516		Torchalla			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

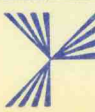
3E61 - 1394 - 1

Blatt 7...

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	
R63	1	Schichtwiderstand	100/2/2	WN 5121	05260	
R64	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260	
R65	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
R66	1	"	10/2/2	WN 5121	05260	
R67	1	"	10/2/2	WN 5121	05260	
R68	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260	
R69	1	"	1k/2/2	WN 5115	-18	
R70	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
R71	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
R72	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260	
R73	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260	
R74	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260	
R75	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
R76	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
R77	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
R78	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
R79	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
R80	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260	
R81/0...4	5	"	3k/2/2	WN 5121	05260	
R82	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
R83	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200	
R84	1	"	2k/2/2	WN 5121	2022	
R85	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200	
R86	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260	
R88	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
R89	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
R90	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
R91	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260	
R92	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
R93	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200	
R94	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
R95	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
R96	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	

73 - 543

				Freimaßtoleranzen	Maßstab	SLS - 04	
				Gez		Steuerung-Lesen-Schreiben	
				 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt	
						3E61 - 1394 - 1	
				Ers.f 3E61-1394-1 Ausg. b			
V 6620	c	30.8.61	AIF 516-5	Weber	✓		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.		