

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	49	Transistor Halter	2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	45	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	45	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	45	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3361-1384-1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461-1384-1	
22		Legeliste Bl.1	3861-1384-1	
23				
24				
25				
26		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlüssen	24-5429-.....	
27				
28		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise	24-5459-.....	
29				
30				
31				
32				
33	345	Lötstift	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
34				
35		Beschriftung	SA 9-09	
36				

73 - 542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 9-09 Steuerung Akkumulator	
Gez.				Blatt	
a 15.10.59 NIF 704 Müller Zimm		3E61 - 1384 - 1		1...6	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg. Ges.



V 6421 04-79

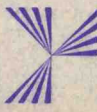
Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§7 Abs. 1 PG) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

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, 8GB). 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
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05202
D2	1	"	L8011	WN 5457	05202
D3	1	"	L8011	WN 5457	07202
D4	1	"	L8011	WN 5457	05202
D5	1	"	L8011	WN 5457	05202
D6	1	"	L8011	WN 5457	07201
D7	1	"	L8011	WN 5457	05261
D8	1	"	L8011	WN 5457	05261
D9	1	"	L8011	WN 5457	05261
D10	1	"	L8011	WN 5457	05261
D11	1	"	L8011	WN 5457	05261
D12	1	"	L8011	WN 5457	05261
D13	1	"	L8011	WN 5457	05261
D14	1	"	L8011	WN 5457	10262
D15	1	"	L8011	WN 5457	07261
D16	1	"	L8011	WN 5457	10262
D17	1	"	L8011	WN 5457	07261
D18	1	"	L8011	WN 5457	05261
D19	1	"	L8011	WN 5457	05201
D20	1	"	L8011	WN 5457	15261
D21	1	"	L8011	WN 5457	05261
D22	1	"	L8011	WN 5457	10261
D23	1	"	L8011	WN 5457	05261
D24	1	"	L8011	WN 5457	10261
D25	1	"	L8011	WN 5457	10261
D26	1	"	L8011	WN 5457	05261
D27	1	"	L8011	WN 5457	15261

IF Form 20/0 01-77

73 - 542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 9-09 Steuerung Akkumulator	
Gez.					
a 15.10.53 NIF 704		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1384 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
			<i>Müller</i>	<i>Zim</i>	

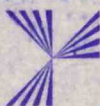
Blatt
2...

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, 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
T13	1	Hf-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T14	1	"	A30 WN 5444	
T15	1	"	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	"	A30 WN 5444	

73 - 542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 9-09 Steuerung Akkumulator	
Gez.					
a 15.10.59 NIF 704 Müller Zim		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 1384 - 1 400	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter

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
T40	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T41	1	"	A30	WN 5444	
T42	1	"	A30	WN 5444	
T43	1	"	A30	WN 5444	
T44	1	"	A30	WN 5444	
T45	1	"	A30	WN 5444	
C1	1	Kf-Kondensator	1000/5/125	WN 5377	1718
C2	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
C3	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
C4	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
R1	1	Schichtwiderstand	5k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R3	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	"	10k/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	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722

73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 9-09 Steuerung Akkumulator	
Gez.					
Ausg		Tag		3E61 - 1384 - 1	
Mitteilung		Bearbeiter			
Normg. Ges.		Geprüft		Blatt 5...	



IF Form 20/0 01-77

a 45.10.59 NIF 704 *Müller* *Zim*
 Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg. Ges.

RWG

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R12	1	Schichtwiderstand	8k/2/2	WN 5121	07200
R13	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R17	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R20	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R23	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	4	& 16-2	2350-314-1		
	3	& 16-3	2350-317-1		
	2	V 40-2	2350-323-1		
	3	V 40-3	2350-324-1		
	7	& 4/8-2	2350-319-1		
	4	& 4/8-3	2350-321-1		
	2	F5b	2350-308-1		
	1	V 40-4	2350-325-1		

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.

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 9-09 Steuerung Akkumulator	
Gez.					
b 6.4.60 AIF 704 Müller		a 15.10.59 NIF 704 Müller Zim		3E61 - 1384 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



Blatt
006