






Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfältigung 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	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	07202
D6	1	"	L8011	WN 5457	05261
D7	1	"	L8011	WN 5457	05201
D8	1	"	L8011	WN 5457	05201
D9	1	"	L8011	WN 5457	05201
D10	1	"	L8011	WN 5457	05201
D11	1	"	L8011	WN 5457	05201
D12	1	"	L8011	WN 5457	05201
D13	1	"	L8011	WN 5457	05201
D14	1	"	L8011	WN 5457	07202
D15	1	"	L8011	WN 5457	05202
D16	1	"	L8011	WN 5457	05202
D17	1	"	L8011	WN 5457	05202
D18	1	"	L8011	WN 5457	07202
D19	1	"	L8011	WN 5457	07202
D20	1	"	L8011	WN 5457	05202
D21	1	"	L8011	WN 5457	05202
D22	1	"	L8011	WN 5457	07202
D23	1	"	L8011	WN 5457	05202
D24	1	"	L8011	WN 5457	07202
D25	1	"	L8011	WN 5457	05202
D26	1	"	L8011	WN 5457	07202
D27	1	"	L8011	WN 5457	05202

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 1 - 01 Steuerung - Akkumulator	
Gez.					
a 20.10.59 NIF 693		Kulla Zim		3E61 - 453 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter		
				Blatt 2000	

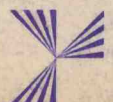


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, B.G.B.). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 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
D28	1	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	05202
D29	1	"	L8011 WN 5457	07202
D30	1	"	L8011 WN 5457	05202
D31	1	"	L8011 WN 5457	05202
D32	1	"	L8011 WN 5457	05261
D33	1	"	L8011 WN 5457	05261
D34	1	"	L8011 WN 5457	05261
D35	1	"	L8011 WN 5457	05261
D36	1	"	L8011 WN 5457	05261
D37	1	"	L8011 WN 5457	05261
D38	1	"	L8011 WN 5457	05261
D39	1	"	L8011 WN 5457	05261
D40	1	"	L8011 WN 5457	05261
D41	1	"	L8011 WN 5457	05261
D42	1	"	L8011 WN 5457	05261
D43	1	"	L8011 WN 5457	05261
D44	1	"	L8011 WN 5457	05261
D45	1	"	L8011 WN 5457	05261
D46	1	"	L8011 WN 5457	05261
D47	1	"	L8011 WN 5457	05261
D48	1	"	L8011 WN 5457	05201
D49	1	"	L8011 WN 5457	05201
D50	1	"	L8011 WN 5457	05261
D51	1	"	L8011 WN 5457	05201
D52	1	"	L8011 WN 5457	05202

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 1 - 01 Steuerung - Akkumulator	
Gez.					
b 23.3.60 NIF 693-1 <i>Handl</i> a 20.10.59 NIF 693 <i>Handl</i>		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt 300	
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		5
Lfd. Nr.	Stück	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
T1	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2	1	"	A30	WN 5444	
T3	1	"	A30	WN 5444	
T4	1	"	A30	WN 5444	
T5	1	"	A30	WN 5444	
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	"	A30	WN 5444	
T13	1	"	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	

73-542

IF Form 20/0 01-77

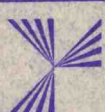
Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 1 - 01 Steuerung - Akkumulator	
Gez.					
a 20.10.58 NIF 693		<i>Kulla</i> <i>Zimm</i>		3E61 - 453 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter		
					Blatt 4 von 4



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 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
T28	1	Hf-Schalttransistor	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	
T40	1	"	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	
T46	1	"	A30	WN 5444	
T47	1	"	A30	WN 5444	
T48	1	"	A30	WN 5444	
T49	1	"	A30	WN 5444	
T50	1	"	A30	WN 5444	
T51	1	"	A30	WN 5444	

73-542

IF Form 20/0 01-77		Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 1 - 01	
						Steuerung - Akkumulator	
		Gez					
				 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt	
						3E61 - 453 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		
α	20.10.59	NIF 693	Kull	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, 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
C1	1	Kf-Kondensator	500/5/125	WN 5377	1710
C2	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C3	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
R1	1	Schichtwiderstand	10k/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	07260
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	07260
R9	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722
R11	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200
R12	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722
R16	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200
R17	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200
R18	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722
R19	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SA 1 - 01 Steuerung - Akkumulator	
Gez.				Blatt	
A 20.10.59 NIF 693				3E61 - 453 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
			<i>Kulla</i>	<i>Zimm</i>	

600

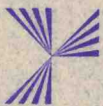


«Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1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

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
R22	1	Schichtwiderstand	10k/2/2 WN 5121	05260
R23	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
	1	F5b	2350-308-1	
	8	& 16-2	2350-314-1	
	1	& 16-3	2350-317-1	
	10	& 4/8-2	2350-319-1	
	5	& 4/8-3	2350-321-1	
	6	V 40-2	2350-323-1	
	1	V 40-3	2350-324-1	
	1	V 40-4	2350-325-1	

73-542

IF Form 20/0 0,1-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab	SA 1 - 01 Steuerung - Akkumulator	
Gez.				
 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 453 - 1		Blatt 7
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft
			<i>Kulla</i>	<i>Zinn</i>
	20.10.58	NIF 693		
				Normg. Ges.