

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitheilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGBl). Alle Rechte für den Fall der Fotokopie (37 Abs. 1 PG) oder der GW-Einstufung (§ 3 Abs. 4 GWG) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	33	Transistor Halter	2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	33	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	33	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	33	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3061-1324-1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461-1324-1	
22		Legeliste Bl.1	3061-1324-1	
23				
24				
25				
26				
27				
28		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise	24-5459-.....	
29				
30				
31				
32				
33	190	Lötstifte	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
34				
35		Beschriftung	BEG 23 - 00	
36				

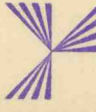
V 6421 04-79

Freiabtoleranzen		Maßstab		BEG 23 - 00	
Gez.				Befehlsentschlüsselung Gleitkomma	
a 29.10.59		NIF 733		Blatt	
Mittelung		Bearbeiter		3061 - 1324 - 1	
Tag		Gepr.		1...6	
Normg. Ges.		STANDARD ELEKTRIK LORENZ			

\*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	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D2	1	"	L8011	WN 5457	05201
D3	1	"	L8011	WN 5457	05201
D4	1	"	L8011	WN 5457	05201
D5	1	"	L8011	WN 5457	05201
D6	1	"	L8011	WN 5457	05201
D7	1	"	L8011	WN 5457	07201
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	05201
D15	1	"	L8011	WN 5457	05201
D16	1	"	L8011	WN 5457	05201
D17	1	"	L8011	WN 5457	07201
D18	1	"	L8011	WN 5457	05201
D19	1	"	L8011	WN 5457	05201
D20	1	"	L8011	WN 5457	05201
D21	1	"	L8011	WN 5457	05201
D22	1	"	L8011	WN 5457	05201
D23	1	"	L8011	WN 5457	05201
D24	1	"	L8011	WN 5457	05201
D25	1	"	L8011	WN 5457	05201
D26	1	"	L8011	WN 5457	05201
D27	1	"	L8011	WN 5457	05201

73-542

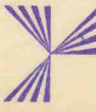
					Freimaßtoleranzen		Maßstab		BEG 23 - 00 Befehlsentschlüsselung Gleitkomma	
					Gez.					
					 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>				Blatt	
									3E61 - 1324 - 1	
a	29.10.59	NIF 733	Müller	JK	Normg.	Ges.				
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft						

IF Form 20/0 01-77

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	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D28	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D29	1	"	L8011	WN 5457	05201
D30	1	"	L8011	WN 5457	07201
D31	1	"	L8011	WN 5457	05201
D32	1	"	L8011	WN 5457	05201
D33	1	"	L8011	WN 5457	05201
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	

IF Form 20/0 01-77

					<b>73-542</b>	
			Freimaßtoleranzen	Maßstab		
			BEG 23 - 00			
			Befehlsentschlüsselung Gleitkomma			
			Gez.			
					Blatt	
			<b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 1324 - 1	
a	29.10.59	NIF 733	<i>Müller</i>	<i>Jr.</i>		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	3...

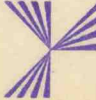


\*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs.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

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R12	1	Schichtwiderstand	5k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R23	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R26	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R27	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R28	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R29	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R30	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R32	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R33	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R34	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R36	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R38	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BEG 23 - 00 Befehlsentschlüsselung Gleitkomma	
Gez.					
 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt <b>3E61 - 1324 - 1</b>		5...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.

