

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	38	Transistor Halter	2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	38	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	38	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	38	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3361-1325-1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461-1325-1	
22		Legeliste Bl.1	3861-1325-1	
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	SGT - 00	
36				

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.

73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SGT - 00 Steuerung Gleitkomma Takte	
Gez.				Blatt	
a 23.10.59 NIF 716 Müller JG		STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1325 - 1 1...5	
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 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	05201
D8	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	

73-542

IF Form 20/0 01-77

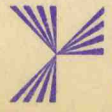
Freimaßtoleranzen		Maßstab		SGT - 00 Steuerung Gleitkomma Takte	
Gez.					
a 23.10.57 NIF 716		Müller		3E61 - 1325 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter		
				Blatt 2..	
				STANDARD ELEKTRIK LORENZ	

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, §88). 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.	Stkz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T17	1	Hf-Schalttransistor	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	
R1	1	Schichtwiderstand	20/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	20/2/2	WN 5121	05260

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SGT - 00 Steuerung Gleitkomma Takte	
Gez.					
a 23.10.59		NIF 716		3E61 - 1325 - 1	
Ausg	Tag	Mittejung	Bearbeiter		
		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 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 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R3	1	Schichtwiderstand	50k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R6	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R23	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"	20 /2/2	WN 5121	05260
R26	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R27	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SGT - 00 Steuerung Gleitkomma Takte	
Gez.					
a 23.10.69 NIF 716 Müller		Gepr. /		Blatt 3E61 - 1325 - 1 4..	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.



