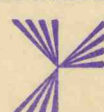


1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	21	Transistor Halter	2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	17	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	17	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	17	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3361-545-1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461-545-1	
22		Legeliste Bl.1	3861-545-1	
23				
24				
25				
26		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden	24-5429-.....	
27				
28		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise	24-5459-.....	
29				
30				
31				
32				
33	130	Lötstift	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
34				
35		Beschriftung	OE 0-00	
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 PatG) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

73-542

Freimaßtoleranzen Maßstab
 OE 0-00
 Operationsentschlüsselung

Gez.  **STANDARD ELEKTRIK LORENZ**

Blatt
3E61 - 545 - 1 1...3

V 6421 04-79

a 28.11.58 NIF 726 *Hullo Ma*
 Ausg. Tag Mitteilung Bearbeiter Gepr. 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
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05261
D2	1	"	L8011	WN 5457	05201
D3	1	"	L8011	WN 5457	05262
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	
C1	1	Kf-Kondensator	500/5/125	WN 5377	1710

73-542

IF Form 20/0 01-77


Freimaßtoleranzen		Maßstab		OE 0-00 Operationsentschlüsselung	
Gez.					
a 28.11.59 NIF 726		Kulle Ma		Blatt 3E61 - 545 - 1 2...	
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 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
C2	1	Kf-Kondensator	500/5/125 WN 5377	1710
R1	1	Schichtwiderstand	8k/2/2 WN 5121	07200
R2	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R3	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R4	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R5	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R6	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R7	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R8	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R9	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R10	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R11	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R12	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R13	1	"	5k/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	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R18	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
	2	F5b	2350-308-1	
	10	& 16-2	2350-314-1	

73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		OE 0-00 Operationsentschlüsselung	
Gez.					
		STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 545 - 1	
				Blatt 3	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
Q	28.11.59	NIF 726	Kulla	Ma	

IF Form 20/0 01-77