


1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	46	Transistor Halter	2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	44	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	44	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	44	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3361-476 -1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461-476 -1	
22		Legeliste Bl.1...2	3861-476 -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	320	Lötstift	2685 - 592 - 1	Einbau nach 24-5436-1
34				
35		Beschriftung	SM 2 - 02	
36				

Diese Unterlage ist unentgeltlich 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

Ausg.		Tag		Mitteilung		Bearbeiter		Gepr.		Normg. Ges.	
a 26.11.59		NIF 753		Julia		Mi					
				Freimaßtoleranzen		Maßstab		SM 2 - 02			
				Gez.				Steuerung Multiplikator			
								3E61 - 476 - 1		Blatt 1... 5	


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
D 1	1	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	05201
D 2	1	"	L 8011	WN 5457	10202
D 3	1	"	L 8011	WN 5457	05202
D 4	1	"	L 8011	WN 5457	07202
D 5	1	"	L 8011	WN 5457	05261
D 6	1	"	L 8011	WN 5457	05261
D 7	1	"	L 8011	WN 5457	10261
D 8	1	"	L 8011	WN 5457	10261
D 9	1	"	L 8011	WN 5457	05261
D10	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D11	1	"	L 8011	WN 5457	15261
D12	1	"	L 8011	WN 5457	10261
D13	1	"	L 8011	WN 5457	15261
D14	1	"	L 8011	WN 5457	10261
D15	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D16	1	"	L 8011	WN 5457	15261
D17	1	"	L 8011	WN 5457	15261
D18	1	"	L 8011	WN 5457	10261
D19	1	"	L 8011	WN 5457	10261
D20	1	"	L 8011	WN 5457	10261
D21	1	"	L 8011	WN 5457	10261
D22	1	"	L 8011	WN 5457	10261
D23	1	"	L 8011	WN 5457	10261
T 1	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444	

73-542

IF Form 20/0 01-77

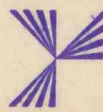
Freimaßtoleranzen		Maßstab		SM 2 - 02	
Gez.				Steuerung Multiplikator	
		<b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 476 - 1	
				Blatt 2....	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
9	26.11.59	NIF 753	<i>Hülle</i>	<i>W</i>	

»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
T 2	1	HF-Schalttransistor	A 30 WN 5444	
T 3	1	"	A 30 WN 5444	
T 4	1	"	A 30 WN 5444	
T 5	1	"	A 30 WN 5444	
T 6	1	"	A 30 WN 5444	
T 7	1	"	A 30 WN 5444	
T 8	1	"	A 30 WN 5444	
T 9	1	"	A 30 WN 5444	
T10	1	"	A 30 WN 5444	
T11	1	"	A 30 WN 5444	
T12	1	"	A 30 WN 5444	
T13	1	"	A 30 WN 5444	
T14	1	"	A 30 WN 5444	
T15	1	"	A 30 WN 5444	
T16	1	"	A 30 WN 5444	
T17	1	"	A 30 WN 5444	
T18	1	"	A 30 WN 5444	
T19	1	"	A 30 WN 5444	
T20	1	"	A 30 WN 5444	
T21	1	"	A 30 WN 5444	
T22	1	"	A 30 WN 5444	
T23	1	"	A 30 WN 5444	
T24	1	"	A 30 WN 5444	
T25	1	"	A 30 WN 5444	
T26	1	"	A 30 WN 5444	
T27	1	"	A 30 WN 5444	
T28	1	"	A 30 WN 5444	

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SM 2 - 02 Steuerung Multiplikator	
Gez.					
 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>				Blatt 3E61 - 476 - 1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
a	26.11.59	NIF 753	H. Kelle	Jan	

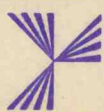
3...

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
T29	1	HF-Schalttransistor	A 30	WN 5444	
T30	1	"	A 30	WN 5444	
T31	1	"	A 30	WN 5444	
T32	1	"	A 30	WN 5444	
T33	1	"	A 30	WN 5444	
T34	1	"	A 30	WN 5444	
T35	1	"	A 30	WN 5444	
T36	1	"	A 30	WN 5444	
T37	1	"	A 30	WN 5444	
T38	1	"	A 30	WN 5444	
T39	1	"	A 30	WN 5444	
T40	1	"	A 30	WN 5444	
T41	1	"	A 30	WN 5444	
T42	1	"	A 30	WN 5444	
T43	1	"	A 30	WN 5444	
T44	1	"	A 30	WN 5444	
C 1	1	Kf- Kondensator	500/5/125	WN 5377	1710
R 1	1	Schichtwiderstand	5K/2/2	WN 5121	05260
R 2	1	"	10K/2/2	WN 5121	05260
R 3	1	"	5K/2/2	WN 5121	05260
R 4	1	"	5K/2/2	WN 5121	05260

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SM 2 - 02 Steuerung Multiplikator	
Gez.					
a 26.11.59 NIF 753		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 476 - 1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Blatt

