


1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	54	Transistor Halter	2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	52	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	52	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	52	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3361- 561-1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461- 561-1	
22		Legeliste Bl.1	3861- 561-1	
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	SZ 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 PG) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

73-542

V 6421 04-79

Freimabtoleranzen		Maßstab		SZ 0 - 00 Schlußzeichen	
Gez.					
a 2.11.59 NIF 742 Müller Kalla				Blatt	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter
				3E61 - 561 - 1	
				1...6	

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	05261
D29	1	"	L8011	WN 5457	05261
D30	1	"	L8011	WN 5457	05261
D31	1	"	L8011	WN 5457	05261
D32	1	"	L8011	WN 5457	05261
D33	1	"	L8011	WN 5457	07201
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	

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SZ 0 - 00 Schlußzeichen	
Gez.					
				3E61-561-1	
				Blatt 3...	
a	2.11.59	NIF 742	<i>dünker</i>	<i>Heide</i>	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

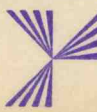


1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T19	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T20	1	"	A30	WN 5444	
T21	1	"	A30	WN 5444	
T22	1	"	A30	WN 5444	
T23	1	"	A30	WN 5444	
T24	1	"	A30	WN 5444	
T25	1	"	A30	WN 5444	
T26	1	"	A30	WN 5444	
T27	1	"	A30	WN 5444	
T28	1	"	A30	WN 5444	
T29	1	"	A30	WN 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	
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	

»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.«

73-542


IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SZ 0 - 00 Schlußzeichen	
Gez.					
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61-561-1		Blatt 4...	
				a 2.11.59 NIF 742 <i>Müller</i> <i>Kub</i>	
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.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T46	1	Hf-Schalttransistor	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	
T52	1	"	A30	WN 5444	
C1	1	Kf-Kondensator	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	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R6	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R7	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R9	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R13	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SZ 0 - 00 Schlußzeichen	
Gez.					
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61-561-1		Blatt 5...	
α	2.11.59	NIF 742	<i>Müller</i>	<i>Stilla</i>	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

73-542

