


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 (UWG), PatG, MarkenG, PatM, PatV, PatN, PatA, PatB, PatC, PatD, PatE, PatF, PatG, PatH, PatI, PatJ, PatK, PatL, PatM, PatN, PatO, PatP, PatQ, PatR, PatS, PatT, PatU, PatV, PatW, PatX, PatY, PatZ). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 PatG) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	64	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	560	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	64	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	64	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	65	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor	
13							
14							
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1			
16							
17							
18		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden		24-5429-....			
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..			
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....			
21							
22							
23		Beschriftung		BEA 56 - 00			
24							
25		Stromlaufplan		3361-580 -1 Ausg.		a	b
26		Bauelementplan Bl.1		3461-580 -1 Ausg.		a	
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-580 -1 Ausg.		a	
29		Legeliste Bl.2		3861-580-1 Ausg.		b	

E	Sammelkarte	Ausgabe												
			a	a	a	a	a							
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	


Blatt - Nr. **KWG I 73-542**

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BEA 56 - 00	
Gez.				Befehlsentschlüsselung Ein-u. Ausg.	
		3E61 - 580 - 1		Blatt 1...6	
		Es. f. gl. Nr. Ausg. a			
V 64 21 - 10	6	22.9.60	AIF 7947	Müller	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar,
 verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt.
 (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb,
 PatG). 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	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05261	
	D2	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D3	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D4	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D5	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D6	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D7	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D8	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D9	1	"	L8011	WN 5457	05261	
B	D10	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D11	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D12	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D13	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D14	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D15	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D16	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D17	1	"	L8011	WN 5457	05201	
C	D18	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D19	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D20	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D21	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D22	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D23	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D24	1	"	L8011	WN 5457	05201	
D	D25	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D26	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D27	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D28	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D29	1	"	G7011	WN 5458		
	D30	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D31	1	"	L8011	WN 5457	07261	
E	D32/0...6	7	"	L8011	WN 5457	07261	
	D33/0...6	7	"	L8011	WN 5457	05261	
	D34/0...6	7	"	L8011	WN 5457	07201	
	D35/0...6	7	"	L8011	WN 5457	07201	
	D36/0...6	7	"	L8011	WN 5457	10262	

V 6620

				KWG I		73-542	
				Freimaßtoleranzen	Maßstab	BEA 56 - 00 Befehlsentschl. Ein-u. Ausgabe	
				Bez.			
						Blatt	
				3E61 - 580 - 1		2...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.		
	14.12.53	NIF 794	Müller	Ha			

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


1		2		3		4	
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
D37/0...6	7	Germaniumdiode	L8011	WN 5457		07261	
D38/0...6	7	"	L8011	WN 5457		10262	
D39/0...6	7	"	L8011	WN 5457		07261	
A							
T1	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444			
T2	1	"	A30	WN 5444			
T3	1	"	A30	WN 5444			
B							
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			
C							
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			

V 6620				ICW 92		73-542	
		Freimaßtoleranzen		Maßstab		BEA 56 - 00	
		Gez.				Befehlsentschl. Ein-u. Ausgabe	
		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ				Blatt	
α 14.12.58 NIF 794		Müller Ma				3B61 - 580 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	3...	

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, insbesondere wenn diese die Erfindung offenbart. Die Haftung für Schäden, die aus der Verwendung dieser Unterlage resultieren, ist ausgeschlossen. Die Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 PatG.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen		
T31	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444			
T32	1	"	A30	WN 5444			
T33	1	"	A30	WN 5444			
T34	1	"	A30	WN 5444			
T35	1	"	A30	WN 5444			
T36/0...6	7	"	A30	WN 5444			
T37/0...6	7	"	A30	WN 5444			
T38/0...6	7	"	A30	WN 5444			
T39/0...6	7	"	A30	WN 5444			
B							
C1	1	Kf-Kondensator	300/5/125	WN 5377	1010		
C2	1	"	100/5/125	WN 5377	1010		
C3	1	"	300/5/125	WN 5377	1010		
C4/0...6	7	"	80/5/125	WN 5377	1010		
C5/0...6	7	"	80/5/125	WN 5377	1010		
C6/0...6	7	"	100/5/125	WN 5377	1010		
C7/0...6	7	"	100/5/125	WN 5377	1010		
C							
R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05200		
R2	1	"	25k/2/2	WN 5121	05200		
R3	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260		
R4	1	"	400/2/2	WN 5121	05260		
R5	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260		
R6	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260		
R7	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260		
R8	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260		
R9	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260		
R10	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260		
R11	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200		
R12	1	"	600/2/2	WN 5121	05260		
R13	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260		
R14	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260		
D							
E							

KWGI 73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BEA 56 - 00	
Bez.				Befehlsentschl. Ein-u. Ausgabe	
				Blatt	
				3E61 - 580 - 1	
q	14.12.59	NIF 794	Müller	Ma	4...
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

V 6620

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, BGG). 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	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	R15	1	Schichtwiderstand	25k/2/2	WN 5121	05200	
	R16	1	"	400/2/2	WN 5121	05260	
	R17	1	"	R800/2/2	WN 5116	- 18	
	R18	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R19	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R20	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R21	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R22	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
B	R23	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260	
	R24	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R25	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260	
	R26	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R27	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R28	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R29	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R30	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
C	R31	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R32	1	"	10k/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	07260	
	R36	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R37/0...6	7	"	50k/2/2	WN 5121	05200	
	R38/0...6	7	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
D	R39/0...6	7	"	1k/2/2	WN 5121	05260	
	R40/0...6	7	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
	R41/0...6	7	"	50k/2/2	WN 5121	05200	
	R42/0...6	7	"	1k/2/2	WN 5121	05260	
	R43/0...6	7	"	12,5k/2/2	WN 5121	07260	
	R44/0...6	7	"	12,5k/2/2	WN 5121	07260	
	R45/0...6	7	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
E	R46/0...6	7	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R47/0...6	7	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R48/0...6	7	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R49/0...6	7	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R50/0...6	7	"	600/2/2	WN 5121	05260	

1KW9I 73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BEA 56 - 00	
Gez.				Befehlsentschl. Ein-u. Ausgabe	
a 14.12.58 NIF 794		Miller Ma		Blatt	
Ausg Tag Mitteilung		Bearbeiter Geprüft Normg. Ges.		3E61 - 580 - 1	
		STANDARD ELEKTRIK LORENZ		5...	

V 6620

1		2		3		4
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
R51/0..6	7	Schichtwiderstand		5k/2/2	WN 5121	05260
R52/0..6	7	"		5k/2/2	WN 5121	05260
R53	1	"		5k/2/2	WN 5121	07260
A						
	15	& 5 - 2		2350 - 311 - 1		
	8	V 40 - 2		2350 - 323 - 1		
	1	V 40 - 3		2350 - 324 - 1		
	2	V 40 - 4		2350 - 325 - 1		
B						
C						
D						
E						

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, BGG). Alle Rechte für den Fall der Patenteinteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

			RWG I 73-542		
			Freimaßtoleranzen	Maßstab	BEA 56 - 00 Befehlsentschl. Ein-u. Ausgabe
			Gez.		
V 6620	a	14.12.53	NIF 794	Müller Ma	Blatt 3E61 - 580 - 1 6
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.

