

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 GW-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	44	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- 579 -1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461- 579 -1	
22		Legeliste Bl.1	3861- 579 -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	230	Lötstift	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
34				
35		Beschriftung	BER 19-00	
36				

KWGE 73-542


Freimaßtoleranzen		Maßstab		BER 19 - 00 Befehlsentschl. Rechenwerk	
Gez.					
Ausg.		Tag		Blatt	
12.12.58		NIF 800		3361 - 579 - 1 1...5	
Mittellung		Bearbeiter Müller J.			
Gepr.		Normg. Ges.			

V 6421 04-79

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mittheilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtung zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UWG), 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	
A	D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05202	
	D2	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D3	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D4	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D5	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D6	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D7	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D8	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D9	1	"	L8011	WN 5457	05202	
B	D10	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D11	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D12	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D13	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D14	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D15	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D16	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D17	1	"	L8011	WN 5457	05201	
C	D18	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D19	1	"	L8011	WN 5457	07201	
	D20	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D21	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D22	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D23	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D24	1	"	L8011	WN 5457	05261	
D	D25	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D26	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D27	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D28	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D29	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D30	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D31	1	"	L8011	WN 5457	10201	
E	D32	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D33	1	"	L8011	WN 5457	10261	
	D34	1	"	L8011	WN 5457	05202	

KWGI 73-542

				Freimaßtoleranzen	Maßstab	BER 19 - 00 Befehlsentschl. Rechenwerk	
				Bez.			
						Blatt	
						3E61 - 579 - 1	
V 6620	a	12.12.55	NIF 800	Müller	JF.		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		

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, P.G.) 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	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		
B	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		
C	T16	1	"	A30	WN 5444		
	T17	1	"	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		
D	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		
E	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		

KW 52 73-542

BER 19 - 00
Befehlsentschl. Rechenwerk

3E61 - 579 - 1 Blatt 3...

V 6620

a. 12.12.59 NIF 800 Müller Jr.
 Ausg. Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg. Bes.




Freimaßtoleranzen Maßstab
 Bez.
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 89). 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	
T36	1	Hf-Schalttransistor		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		
C1	1	Kf-Kondensator		500/5/125	WN 5377	1710	
C2	1	"		500/5/125	WN 5377	1710	
C3	1	"		160/5/125	WN 5377	2010	
C4	1	"		160/5/125	WN 5377	2010	
R1	1	Schichtwiderstand		20/2/2	WN 5121	05260	
R2	1	"		20/2/2	WN 5121	05260	
R3	1	"		20k/2/2	WN 5121	05260	
R4	1	"		40k/2/2	WN 5121	05260	
R5	1	"		3k/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	"		16k/2/2	WN 5121	07260	
R13	1	"		16k/2/2	WN 5121	07260	
R14	1	"		16k/2/2	WN 5121	07260	
R15	1	"		16k/2/2	WN 5121	07260	
R16	1	"		16k/2/2	WN 5121	07260	
R17	1	"		16k/2/2	WN 5121	07260	


V 6620

						KWGI 73-542	
						BER 19 - 00	
						Befehlsentschl. Rechenwerk	
						Blatt 4...	
						3E61 - 579 - 1	
q	42.12.59	NIF 800	Müller	Jr.			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		

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 unläuteren 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
R18	1	Schichtwiderstand		16k/2/2	WN 5121	07260
R19	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"		16k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"		4k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R23	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"		25k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"		8k/2/2	WN 5121	07200
R26	1	"		4k/2/2	WN 5121	1722
R27	1	"		8k/2/2	WN 5121	07200
R28	1	"		4k/2/2	WN 5121	1722
R29	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R30	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R32	1	"		5k/2/2	WN 5121	05260
R33	1	"		5k/2/2	WN 5121	05260
R34	1	"		5k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"		5k/2/2	WN 5121	05260
R36	1	"		5k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R38	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R39	1	"		10k/2/2	WN 5121	05260
R40	1	"		40k/2/2	WN 5121	05260
R41	1	"		40k/2/2	WN 5121	05260
R42	1	"		30k/2/2	WN 5121	05200
R43	1	"		30k/2/2	WN 5121	05200
R44	1	"		16k/2/2	WN 5121	2022
R45	1	"		16k/2/2	WN 5121	2022
R46	1	"		20k/2/2	WN 5121	05260
R47	1	"		5k/2/2	WN 5121	05200
R48	1	"		5k/2/2	WN 5121	05200
R49	1	"		20k/2/2	WN 5121	05260
	3	& 10 - 2		2350 - 313 - 1		
	4	& 20 - 2		2350 - 315 - 1		

V 6620

					KWGI 73-542	
			Freimaßtoleranzen	Maßstab		BER 19 - 00
					Befehlsentschl. Rechenwerk	
			Gez.			
					3E61 - 579 - 1	
					Blatt 5	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	
q	12.12.58	NIF 800	Müller Jr.	Jr.		