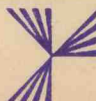


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1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

1		2		3		4	
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
1	1	Leersteckereinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	46	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	320	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	46	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	46	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	46	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		BER 20-01			
24							
25		Stromlaufplan		3361-794 -1 Ausg.		a	b
26		Bauelementplan Bl.1		3461-794 -1 Ausg.		a	b
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-794 -1 Ausg.		a	b
29							

E	Sammelkarte	Ausgabe												
			b											
			a	a	a	a	a							
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Blatt - Nr.														

KWGI 73-542

Freimaßtoleranzen	Maßstab	BER 20 - 01 Befehlsentschl. Rechenwerk
Gez		
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 794 - 1 1...6
Ersatz für gl. Nr. Ausg.-a		

V 6421-10	b	26.9.60	A1F 792-2	Hülser	Geprüft	Normg. Ges.
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, U.G.B.). 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	10262	
B	D7	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D8	1	"	L8011	WN 5457	10262	
	D9	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D10	1	"	L8011	WN 5457	10262	
	D11	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D12	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D13	1	"	L8011	WN 5457	05202	
C	D14	1	"	L8011	WN 5457	10262	
	D15	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D16	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D17	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D18	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D19	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D20	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D21	1	"	L8011	WN 5457	10262	
D	D22	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D23	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D24	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D25	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D26	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D27	1	"	L8011	WN 5457	10202	
	D28	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D29	1	"	L8011	WN 5457	05262	
	D30	1	"	L8011	WN 5457	07202	
	D31	1	"	L8011	WN 5457	05201	
E							
	T1	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444		
	T2	1	"	A30	WN 5444		
	T3	1	"	A30	WN 5444		

RWSZ 73-542

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		BER 20 - 01 Befehlsentschl. Rechenwerk	
		Gez.					
V 6620	b	26.9.60	NIF 792-2	<i>Müller</i>		3E61 - 794 - 1	
	a	30.11.59	NIF 792	<i>Müller</i>	<i>Ma</i>		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.		



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
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	T4	1	HF-Schalttransistor	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	
B	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	
	T19	1	"	A30	WN 5444	
C	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	
D	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	
E	T36	1	"	A30	WN 5444	
	T37	1	"	A30	WN 5444	
	T38	1	"	A30	WN 5444	
	T39	1	"	A30	WN 5444	

KWGI 73-542

BER 20 - 01
Befehlsentschl. Rechenwerk

3E61 - 794 - 1

Blatt
3...

V 6620

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	
a. 30.11.59	NIF 792
Ausg	Tag
Mitteilung	Bearbeiter
Geprüft	Normg. Ges.



**STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ**

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich für Schadensersatz und gerichtliche vertagliche Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UrbG). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 PatG) oder der GM-Eintragung (§ 3 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4
Lfd.Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	T40	1	HF-Schalttransistor	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	
	T46	1	"	A30	WN 5444	
B	C1	1	KF-Kondensator	100/5/125	WN 5377	1010
	C2	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
	C3	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
	C4	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
	C5	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
	C6	1	"	160/5/125	WN 5377	1010
	C7	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C	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	"	20k/2/2	WN 5121	05260
D	R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R6	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R7	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
	R8	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R9	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R10	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R11	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R12	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
E	R13	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
	R14	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
	R15	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
	R16	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200

KWGI 73-542

BER 20 - 01
Befehlsentschl. Rechenwerk

V 6620

Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
q	30.11.59	NIF 792	Müller	Ma	




3E61 - 794 - 1

Blatt
4...

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 (898). 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	R17	1	Schichtwiderstand	16k/2/2	WN 5121	07260	
	R18	1	"	16k/2/2	WN 5121	07260	
	R19	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R20	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R21	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R22	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
B	R23	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R24	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R25	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R26	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260	
	R27	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R28	1	"	R2k/2/2	WN 5115	- 20	
	R29	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R30	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R31	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260	
C	R32	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R33	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R34	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R35	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R36	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R37	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R38	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R39	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
D	R40	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R41	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R42	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R43	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R44	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R45	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R46	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R47	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
E	R48	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R49	1	"	800/2/2	WN 5121	05260	
	R50	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R51	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R52	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	

KWGI 73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BER 20 - 01 Befehlsentschl. Rechenwerk	
Gez.					
a 30.11.59 NIF 792				Blatt 3E61 - 794 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepprüft	Normg. Ges.


V 6620

5 p.p.

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	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	R53	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R54	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722	
	R55	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200	
	R56	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R57	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R58	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R59	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R60	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R61	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
B	R62	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R63	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R64	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R65	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R66	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R67	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
C							
		5	& 10 - 2	2350 - 313 - 1			
		1	& 10 - 3	2350 - 316 - 1			
		2	& 16 - 3	2350 - 317 - 1			
		2	& 20 - 2	2350 - 315 - 1			
		1	& 20 - 3	2350 - 318 - 1			
		2	V 25 - 2	2350 - 322 - 1			
D		1	V 40 - 2	2350 - 323 - 1			
		1	& 16 - 2	2350 - 314 - 1			
E							

KWGI 73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BER 20 - 01	
Gez.				Befehlsentschl. Rechenwerk	
		3E61 - 794 - 1		Blatt	
				6	
a	30.11.59	NIF 792	Müller	Ma	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

V 6620