

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	68	Transistor Halter	2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	68	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	68	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	68	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3361-581-1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461-581-1	
22		Legeliste Bl.1...2	3861-581-1	
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	540	Lötstift	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
34				
35		Beschriftung	BEI 89-00	
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.

RWGL 73-542

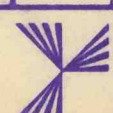
Freimaßtoleranzen	Maßstab	BEI 89 - 00 Befehlsentschl. Indexrechnen
Gez.		Blatt
		3361 - 581 - 1 1...9

V 6421 04-79

Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg. Ges.
α	9.12.59	NIF 801	<i>Wüller</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	
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05261	
	D2	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D3	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D4	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D5	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D6	1	"	L8011	WN 5457	05201	
B	D7	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D8	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D9	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D10	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D11	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D12	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D13	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D14	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D15	1	"	L8011	WN 5457	05201	
C	D16	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D17	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D18	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D19	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D20	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D21	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D22	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D23	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D24	1	"	L8011	WN 5457	05201	
D	D25	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D26	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D27	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D28	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D29	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D30	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D31	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D32	1	"	L8011	WN 5457	05261	
E	D33	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D34	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D35	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D36	1	"	L8011	WN 5457	05261	

						KWGI		73-542		
						Freimaßtoleranzen	Maßstab		BEI 89 - 00 Befehlsentschl. Indexrechnen	
						Gez.				
						 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt		
								3E61 - 581 - 1		2000
V 6620	9	9.12.59	NIF 801	Müller	Hülle					
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, 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	D37	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05261	
	D38	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D39	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D40	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D41	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D42	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D43	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D44	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D45	1	"	L8011	WN 5457	05261	
B	D46	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D47	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D48	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D49	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D50	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D51	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D52	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D53	1	"	L8011	WN 5457	05261	
C	D54	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D55	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D56	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D57	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D58	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D59	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D60	1	"	L8011	WN 5457	05261	
D	D61	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D62	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D63	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D64	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D65	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D66	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D67	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D68	1	"	L8011	WN 5457	05261	
E	D69	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D70	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D71	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D72	1	"	L8011	WN 5457	05261	

KWGI 73-542

V 6620		Freimaßtoleranzen		Maßstab		BEI 89 - 00	
		Gez.				Befehlsentschl. Indexrechnen	
						Blatt	
				3E61 - 581 - 1		3...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		
q	9.12.59	NIF 801	M. Ober	K. K.			

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 unläslichen Wettbewerb, KGB). 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	D73	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201	
	D74	1	"	L8011	WN 5457	10262	
	D75	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D76	1	"	L8011	WN 5457	10262	
	D77	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D78	1	"	L8011	WN 5457	10262	
	D79	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D80	1	"	L8011	WN 5457	10262	
B	D81	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D82	1	"	L8011	WN 5457	10262	
	D83	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D84	1	"	L8011	WN 5457	10262	
	D85	1	"	L8011	WN 5457	07261	
	D86	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D87	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D88	1	"	L8011	WN 5457	07201	
C	D89	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D90	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	D91	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D92	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D93	1	"	L8011	WN 5457	05201	
D	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		
E	T9	1	"	A30	WN 5444		
	T10	1	"	A30	WN 5444		
	T11	1	"	A30	WN 5444		
	T12	1	"	A30	WN 5444		

KWGI 73-542

BEI 89 - 00
Befehlsentschl. Indexrechnen

V 6620

a	9.12.59	NIF 801	Müller	Hüller	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



3E61 - 581 - 1

Blatt
4000

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Mitheilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 88). Alle Rechte für den Fall der Patentierung (§ 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	T13	1	Hf-Schalttransistor	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		
	T20	1	"	A30	WN 5444		
	T21	1	"	A30	WN 5444		
B	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		
C	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		
D	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		
E	T45	1	"	A30	WN 5444		
	T46	1	"	A30	WN 5444		
	T47	1	"	A30	WN 5444		
	T48	1	"	A30	WN 5444		

KWGI 73-542

BEI 89 - 00
Befehlsentschl. Indexrechnen

3E61 - 581 - 1 Blatt
5...



V 6620	α	9.12.59	NIF 801	Müller	Kulla
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.

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 (BGB). 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	T49	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
	T50	1	"	A30	WN 5444	
	T51	1	"	A30	WN 5444	
	T52	1	"	A30	WN 5444	
	T53	1	"	A30	WN 5444	
	T54	1	"	A30	WN 5444	
	T55	1	"	A30	WN 5444	
	T56	1	"	A30	WN 5444	
	T57	1	"	A30	WN 5444	
B	T58	1	"	A30	WN 5444	
	T59	1	"	A30	WN 5444	
	T60	1	"	A30	WN 5444	
	T61	1	"	A30	WN 5444	
	T62	1	"	A30	WN 5444	
	T63	1	"	A30	WN 5444	
	T64	1	"	A30	WN 5444	
C	T65	1	"	A30	WN 5444	
	T66	1	"	A30	WN 5444	
	T67	1	"	A30	WN 5444	
	T68	1	"	A30	WN 5444	
	G1	1	Kf-Kondensator	100/5/125	WN 5377	1010
	G2	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
D	G3	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
	G4	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
	G5	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
	G6	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
	G7	1	"	100/5/125	WN 5377	1010
E	R1	1	Schichtwiderstand	20k/2/2	WN 5121	07260
	R2	1	"	20k/2/2	WN 5121	07260
	R3	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
	R4	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260

KWG I 73-542

Freimaßtoleranzen	Maßstab	BEI 89 - 00 Befehlsentschl. Indexrechnen	Blatt 3E61 - 581 - 1 6...
Gez.			
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter
			Geprüft
			Normg. Ges.

V 6620

a 9.12.58 NIF 801
 Dünker 9/11
 Kulle

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mittheilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, B.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	R5	1	Schichtwiderstand	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R6	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R7	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R8	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R9	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R10	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
B	R11	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R12	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R13	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R14	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R15	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R16	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R17	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R18	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R19	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
C	R20	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R21	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R22	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R23	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R24	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R25	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R26	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R27	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R28	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
D	R29	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R30	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R31	1	"	5k/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	05260	
E	R36	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R37	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R38	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R39	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R40	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	

KWGI 73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BEI 89 - 00 Befehlsentschl. Indexrechnen	
Gez.					
a 9.12.59 NIF 801		Miller Huth		Blatt 3E61 - 581 - 1 7...	
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, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

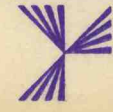
1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	R41	1	Schichtwiderstand	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R42	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R43	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R44	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R45	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R46	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
B	R47	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R48	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R49	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R50	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R51	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R52	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R53	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R54	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R55	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
C	R56	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R57	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R58	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R59	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R60	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R61	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
D	R62	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R63	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R64	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R65	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R66	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R67	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R68	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R69	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
E	R70	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200	
	R71	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R72	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R73	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R74	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R75	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R76	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	

10WG I 73-542

BEI 89 - 00
Befehlsentschl. Indexrechnen

V 6620

a 9.12.59 NIF 801
 Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter Müller Geprüft

Freimaßtoleranzen Maßstab
 Gez.

**STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ**

Blatt
 3E61 - 581 - 1
 8 ...

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	R77	1	Schichtwiderstand	600/2/2	WN 5121	05260	
	R78	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R79	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R80	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R81	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R82	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260	
	R83	1	"	600/2/2	WN 5121	05260	
	R84	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
	R85	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
B	R86	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R87	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R88	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R89	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R90	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R91	1	"	50k/2/2	WN 5121	07260	
	R92	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
C	R93	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R94	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R95	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R96	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260	
	R97	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R98	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R99	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R100	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260	
D							
		20	& 5 - 2			2350 - 311 - 1	
		3	& 16 - 2			2350 - 314 - 1	
		1	& 16 - 3			2350 - 317 - 1	
E							

KWGI 73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BEI 89 - 00	
Gez.				Befehlsentschl. Indexrechnen	
a 9.12.59 NIF 801 Müller <i>[Signature]</i>		STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 9	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepprüft	Normg. Ges.

3E61 - 581 - 1