


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

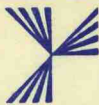
1		2		3		4	
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201	
	D2	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D3	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D4	1	"	L8011	WN 5457	07201	
	D5	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D6	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D7	1	"	L8011	WN 5457	15202	
	D8	1	"	L8011	WN 5457	10201	
B	D9	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D10	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D11	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D12	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D13	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D14	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D15	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D16	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461		
C	D17	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05202	
	D18	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461		
	D19	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201	
	D20	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D21	1	"	L8011	WN 5457	10201	
D	D22	1	"	L8011	WN 5457	05261	
	D23	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D24	1	"	L8011	WN 5457	05202	
	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	"	G7011	WN 5458		
	D30	1	"	L8011	WN 5457	05201	
	D31	1	"	L8011	WN 5457	05201	
E	D32	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461		
	D33	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201	
	D34	1	"	L8011	WN 5457	10202	
	D35	1	"	L8011	WN 5457	10201	
	D36	1	"	G7011	WN 5458		

V 6620

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		TS - 01 Transportsteuerung	
		Bez.					
a 28.5.60 NIF 1002 <i>Julia</i>		Gep. <i>Julia</i>				Blatt 3E61 - 1451 - 1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter			Gep. <i>Julia</i>	Normg. <i>Julia</i>

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfachung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich für 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 GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	D37	1	Germaniumdiode	G7011	WN 5458	
	D38	1	"	L8011	WN 5457	10201
	D39	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461	
	D40	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
	D41	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D42	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D43	1	"	L8011	WN 5457	10201
	D44	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D45	1	"	L8011	WN 5457	05202
	B	D46	1	"	L8011	WN 5457
D47		1	"	L8011	WN 5457	05201
C	D50	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461	
	D51	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
	D52	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D53	1	"	L8011	WN 5457	07181
	D54	1	"	L8011	WN 5457	05181
	T1	1	HF-Schalttransistor	OC 140		Fa. Valvo
D	T2	1	"	A30	WN 5444	
	T3	1	"	A30	WN 5444	
	T4	1	"	A30	WN 5444	
	T5	1	"	A15	WN 5444	
	T6	1	"	A30	WN 5444	
	T7	1	"	A15	WN 5444	
	T8	1	"	A30	WN 5444	
	T9	1	"	A30	WN 5444	
	T10	1	"	OC 140		Fa. Valvo
	T11	1	"	A30	WN 5444	
E	T12	1	"	A15	WN 5444	
	T13	1	"	A15	WN 5444	
	T14	1	"	A15	WN 5444	
	T15	1	"	A15	WN 5444	
	T16	1	"	A15	WN 5444	
	T17	1	"	A15	WN 5444	

Freimaßtoleranzen		Maßstab		TS - 01	
Gez.				Transportsteuerung	
V 6620 c 26.6.61 AIF 1002-4 Weber b 27.60 AIF 1002-1 Zimm a 28.5.60 NIF 1002 Kulla		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 1451 - 1 3...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfachung oder Mitheilung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UWB), Patentrechtsgesetz, Gesetz über die Patenteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der Gm-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4
Lfd.Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen	
T18	1	HF-Schalttransistor	A15	WN 5444		
T19	1	"	A15	WN 5444		
T20	1	"	A30	WN 5444		
T21	1	"	A15	WN 5444		
T22	1	"	A30	WN 5444		
T23	1	"	A30	WN 5444		
T24	1	"	A15	WN 5444		
T25	1	"	A15	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	"	A15	WN 5444		
T33	1	"	A15	WN 5444		
T34	1	"	A15	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	"	A	WN 5440		
T43	1	"	A	WN 5440		
C1	1	KF-Kondensator	125/5/125	WN 5377	05200	
C2	1	"	200/5/125	WN 5377	05200	
C3	1	"	300/5/125	WN 5377	05200	
C4	1	"	300/5/125	WN 5377	05200	
C5	1	"	300/5/125	WN 5377	05200	
C6	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	
C7	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	

V 6620


Freiastoleranzen		Maßstab		TS - 01	
Bez.				Transportsteuerung	
c 26.6.61 NIF 1002-4 Weber				Blatt	
b 7.2.60 NIF 1002-1 Weber Zim				3E61 - 1451 - 1	
d 28.5.60 NIF 1002-1 Weber				4 o.a.o.	
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, 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	R6	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
	R7	1	"	6k/2/2	WN 5121	05260
	R8	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
	R9	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
	R10	1	"	25k/2/2	WN 5121	05200
	R11	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
	R12	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R13	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200
	R14	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
B	R15	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R16	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200
	R17	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R18	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R19	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200
	R20	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
	R21	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R22	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
C	R23	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R24	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R25	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
	R26	1	"	80k/2/2	WN 5121	05200
	R27	1	"	160/2/2	WN 5121	05260
	R28	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R29	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
D	R30	1	"	30/2/2	WN 5121	05260
	R31	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R32	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
	R33	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200
	R34	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R35	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R36	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200
	R37	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
E	R38	1	"	30/2/2	WN 5121	05260
	R39	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R40	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
	R41	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		TS - 01	
Gez.				Transportsteuerung	
a 28.5.60 NIF 1002 <i>Heide</i>				Blatt	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
3E61 - 1451 - 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	
Lfd. Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen		
A	R42	1	Schichtwiderstand	2k/2/2	WN 5121	05260	
	R43	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R44	1	"	160/2/2	WN 5121	05200	
	R45	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R46	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200	
	R47	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260	
	R48	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R49	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
	R50	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
B	R51	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R52	1	"	160/2/2	WN 5121	05200	
	R53	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260	
	R54	1	"	30/2/2	WN 5121	05260	
	R55	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200	
	R56	1	"	80k/2/2	WN 5121	05200	
	R57	1	"	25k/2/2	WN 5121	05200	
	R58	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200	
C	R59	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R60	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	- 18	
	R61	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
	R62	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R63	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200	
	R64	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R65	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260	
D	R66	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
	R67	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R68	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200	
	R69	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260	
	R70	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200	
	R71	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	- 18	
	R72	1	"	R 2k/2/2	WN 5116	- 18	
E	R73	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
	R74	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260	
	R75	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200	
	R76	1	"	30/2/2	WN 5121	05260	
	R77	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	

V 6620


Freimaßtoleranzen		Maßstab		TS - 01	
Gez.				Transportsteuerung	
b 21.11.60 AIF 1002-3		K. K. K.		3E61 - 1451 - -1	
0 28.5.60 NIF 1002		K. K. K.		Blatt 7...	
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, 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	1	F5m		2350 - 308 - 1			
	3	& 10 - 2		2350 - 313 - 1			
	1	& 10 - 3		2350 - 316 - 1			
	1	V 40 - 2		2350 - 323 - 1			
	1	V 25-3		2350 - 328 - 1			
	1	& 16 - 2		2350 - 314 - 1			
B							
C							
D							
E							

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		TS - 01	
Gez.				Transportsteuerung	
Ausg		Tag		Mitteilung	
Bearbeiter		Geprüft		Normg. Ges.	
b 26.6.61 AIF 1002 + <i>el. Scher</i> a 28.5.68 NIF 1002 <i>Flitz</i>				3E61 - 1451 - 1	
				Blatt 9	