





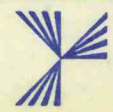




Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 89). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	D28	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05262
	D29	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D30	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D31	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D32	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D33	1	"	M8012	WN 5457	05261
	D34	1	"	M8012	WN 5457	05201
B	D35	1	"	M8012	WN 5457	10201
	D36	1	"	L8011	WN 5457	05201
	D37	1	"	L8011	WN 5457	05201
	D38	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D39	1	"	L8011	WN 5457	10201
	D40	1	"	L8011	WN 5457	10201
	D41	1	"	M8012	WN 5457	10201
C	D42	1	"	M8012	WN 5457	10201
	D43	1	"	M8012	WN 5457	10201
	D44	1	"	M8012	WN 5457	10201
	D45	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D47	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
	D48	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D49	1	"	L8011	WN 5457	05202
D	T1/0...7	8	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444	
	T2/0...7	8	"	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	
	T9	1	"	A30	WN 5444	
	T10	1	"	A30	WN 5444	
	T11	1	"	A30	WN 5444	

73 - 543

Freimaßtoleranzen		Maßstab		PVZ - 02 Pulsverzögerung	
Gez.					
e 14.11.61 HIF 509-6 <i>Uebert Wigner TB</i> d 14.9.61 AIF 509-5 <i>Weber J.</i>		 <b>STANDARD ELETRIK LORENZ</b>		Blatt 3E61 - 1375 - 1 3...	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter
Ers. f. 3E61-1375-1 Ausg.c					


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	T12	1	HF-Schalttransistor	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	
B	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	
C	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	"	A30	WN 5444	
D	T33	1	"	A30	WN 5444	
	T34	1	"	A	WN 5440	
	T35	1	"	A	WN 5440	
	T36	1	"	A	WN 5440	
	T37	1	"	A30	WN 5444	
	T38	1	"	A	WN 5440	
E	C1	1	KF-Kondensator	300/5/125	WN 5377	05200
	C2	1	Elyt-Kondensator	10/35	WN 53411	3010
	C3/0...7	8	KF-Kondensator	200/5/125	WN 5377	05200
	C4	1	"	400/5/125	WN 5377	05200
	C5	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C6	1	"	400/5/125	WN 5377	05200
	C7	1	"	400/5/125	WN 5377	05200

73 - 543

Freimaßtoleranzen		Maßstab		PVZ - 02 Pulsverstärker	
Gez					
				Blatt	
e 14.11.61 AIF 509-6 <i>Geis</i> <i>Wagner</i> TB d 14.9.61 AIF 509-5 <i>Wieber</i> <i>J.</i>				3E61 - 1375 - 1 4...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
Ers.f. 3E61-1375-1 Ausg. c					

V 6620

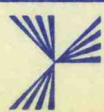


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1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

1		2		3		4
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	C8	1	Elyt-Kondensator	50/35	WN 5342	
	C9	1	KF-Kondensator	300/5/125	WN 5377	05200
	C10	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C11	1	"	200/5/125	WN 5377	2016
	C12	1	"	200/5/125	WN 5377	2016
	C13	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C14	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C15	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
B	C16	1	"	200/5/125	WN 5377	05260
	C17	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C18	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C19	1	"	400/5/125	WN 5377	05200
	C20	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C21	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C22	1	"	400/5/125	WN 5377	05200
	C23	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
C	C24	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C25	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C26	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C27	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C28	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C29	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C30	1	Elyt-Kondensator	10/35	WN 53411	30 10
	C31	1	KF-Kondensator	200/5/125	WN 5377	05200
D	C32	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
	C33	1	"	400/5/125	WN 5377	05200
	C34	1	"	200/5/125	WN 5377	10 200
	C35	1	"	600/5/125	WN 5377	05200
	C36	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C37	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C38	1	Elyt-Kondensator	100/35	WN 5339	
E	C39	1	"	50/35	WN 5342	
	C40	1	"	50/35	WN 5342	
	C41	1	KF-Kondensator	200/5/125	WN 5377	2016
	C42	1	"	200/5/125	WN 5377	2016
	C43	1	"	2000/5/125	WN 5377	2016

3 - 543

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		PVZ - 02 Pulsverzögerung	
Gez.					
		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt 3E61 - 1375 - 1 5...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.
d	14.9.61	AIF 509-5	Wieber	JF	
Ers.f. 3E61-1375-1				Ausg. c	



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 unfairen Wettbewerb, § 7 Abs. 1 P.G.) Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 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
C44	1	KF-Kondensator		2000/5/125	WN 5377	2016
C45	1	"		2000/5/125	WN 5377	2016
C46	1	"		1000/5/125	WN 5377	2016
C47	1	"		1000/5/125	WN 5377	2016
C48	1	"		1000/5/125	WN 5377	2016
C49	1	"		300/5/125	WN 5377	05200
C50	1	"		300/5/125	WN 5377	05200
C51	1	"		300/5/125	WN 5377	07200
C52	1	"		800/5/125	WN 5377	05200
R1	1	Schichtwiderstand		1,6k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"		1k/2/2	WN 5115	-20
R3/0...7	8	"		12,5k/2/2	WN 5121	05260
R4/0...7	8	"		1k/2/2	WN 5121	05260
R5/0...7	8	"		40k/2/2	WN 5121	05260
R6/0...7	8	"		8k/2/2	WN 5121	05200
R7/0...7	8	"		1k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"		8k/2/2	WN 5121	05200
R9	1	"		40k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"		3k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"		1,6k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"		8k/2/2	WN 5121	05200
R13	1	"		40k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"		3k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"			WN 5121	
R16	1	"		6k/2/2	WN 5121	05200

V 6620

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		73 - 543	
				Gez.				PVZ - 02 Pulsverzögerung	
d 14.9.61 AIF 509-5				Weber		J.		Blatt 3E61 - 1375 - 1	
Ausg				Tag		Mitteilung		Bearbeiter	
Geprüft				Normg. Ges.		Ers.f. 3E61-1375-1		Ausg. c	

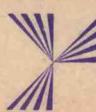


1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
R17	1	Schichtwiderstand	30k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	800/5/2	WN 5116	18
R19	1	"	10/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R21	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	6k/2/2	WN 5121	05260
R23	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	100k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"	20k/2/2	WN 5121	2022
R26	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R27	1	"	100k/2/2	WN 5121	05260
R28	1	"	20k/2/2	WN 5121	2022
R29	1	"	3k/2/2	WN 5121	05200
R30	1	"	6k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
R32	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R33	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R34	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R36	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R38	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R39	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R40	1	"	6k/2/2	WN 5121	05200
R41	1	"	30k/2/2	WN 5121	05260
R42	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R43	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260

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

71-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		PVZ - 02 Pulsverzögerung	
Gez					
b 24.6.59 AIF 509-1 <i>Zim</i> a 29.4.59 NIF 509 <i>Torchalla</i>		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt 3E61 - 1375 - 1 <span style="float: right;">7...</span>	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter



\*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		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R44	1	Schichtwiderstand	5k/2/2	WN 5121	05260
R45	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R46	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R47	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R48	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R49	1	"	6k/2/2	WN 5121	05200
R50	1	"	6k/2/2	WN 5121	05200
R51	1	"	30k/2/2	WN 5121	05260
R52	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R53	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R54	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R55	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R56	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R57	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R58	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R59	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R60	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R61	1	"	500/2/2	WN 5121	05260
R62	1	"	200/2/2	WN 5121	05260
R63	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R64	1	"	400/2/2	WN 5121	05260
R65	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R66	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R67	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R68	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R69	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R70	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260

71-542

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez	

PVZ - 02  
 Pulsverzögerung

IF Form 20/0 01-77

b 8.9.59	AIF 509-2	<i>Zim</i>			
a 24.4.59	NIF 509	<i>Tochalla</i>			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.




3E61 - 1375 - 1

Blatt  
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, BGBl.). 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	R71	1	Schichtwiderstand	100k/2/2	WN 5121	05260
	R72	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R73	1	"	5k/2/2	WN 5121	05200
	R74	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
	R75	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R76	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260
	R77	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200
	R78	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
B	R79	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
	R80	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R81	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R82	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
	R83	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
	R84	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R85	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R86	1	"	8k/2/2	WN 5121	05200
C	R87	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R88	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
	R89	1	"	10 /2/2	WN 5121	05260
	R90	1	"	10 /2/2	WN 5121	05260
	R91	1	"	10k/2/2	WN 5121	10200
	R92	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
	R93	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R94	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
D	R95	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
	R96	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
	R97	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R98	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
	R99	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R100	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
	R101	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
E	R102	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R103	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
	R104	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R105	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R106	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		73 543	
				Gez.				PVZ - 02 Pulsverzögerung	
						3E61 - 1375 - 1		Blatt 9...	
d 14.9.61 AIF 509-5 G. Weber Jr. Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg. Bes.						Ers.f. 3E61-1375-1 Ausg.c			


V 662D



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	R107	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
	R108	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R109	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260
B						
C						
D						
E						

73 - 543

Freimaßtoleranzen		Maßstab		PVZ - 02 Pulsverzögerung	
Gez.					
		3E61 - 1375 - 1		Blatt	
				10	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
			<i>W. Weber</i>	<i>J.F.</i>	

V 6620

α 14.9.61 AIF 509-5 *W. Weber* *J.F.*