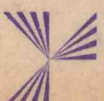


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, 89B). Alle Rechte für den Fall der Patentierung (§ 7 Abs. 1 P.G.)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

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	10201
D2/0...2	3	"	M8012	WN 5457	10201
D3/0...2	3	"	M8012	WN 5457	10201
D4	1	"	M8012	WN 5457	10201
D5	1	"	M8012	WN 5457	1722
D6	1	"	M8012	WN 5457	10201
D7	1	"	M8012	WN 5457	10201
D8	1	"	M8012	WN 5457	1722
D9	1	"	M8012	WN 5457	10201
D10	1	"	M8012	WN 5457	10201
D11	1	"	M8012	WN 5457	1722
D12	1	"	M8012	WN 5457	05201
D13	1	"	M8012	WN 5457	05201
D14	1	"	M8012	WN 5457	05201
D15	1	"	M8012	WN 5457	05202
D16	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461	
D17	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	07202
D18	1	"	L8011	WN 5457	05202
D20	1	"	L8011	WN 5457	05201
D21	1	"	L8011	WN 5457	10201
D22	1	"	L8011	WN 5457	05201
D23	1	"	M8012	WN 5457	10201
D24	1	"	G7011	WN 5458	
D25	1	"	G7011	WN 5458	
D26	1	"	M8012	WN 5457	10201
D27	1	"	M8012	WN 5457	10201

73 - 543

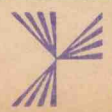
IF Form 20/0 01-77

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		SLS - 03 Steuerung Lesen Schreiben	
		Gez.					
c	11.9.64	AIF 501-7	Waher	Wagner	T.B.		
b	25.4.60	AIF 501-4	Zim				
a	23.4.59	NIF 501	Zim				
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	3E61 - 1393 - 1	
						Blatt 2...	
				STANDARD ELEKTRIK LORENZ			

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	
D28	1	Germaniumdiode	M8012	WN 5457		10201	
D29	1	"	M8012	WN 5457		10201	
D30	1	"	M8012	WN 5457		10202	
D32	1	"	M8012	WN 5457		05201	
D33	1	"	M8012	WN 5457		10201	
D34	1	"	M8012	WN 5457		10261	
D35	1	"	M8012	WN 5457		05202	
D36	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461			
D37	1	Germaniumdiode	M8012	WN 5457		10201	
D39	1	"	L8011	WN 5457		05201	
D40	1	"	L8011	WN 5457		05201	
D41	1	"	L8011	WN 5457		05201	
D42	1	"	L8011	WN 5457		05262	
T1/0...2	3	HF-Schalttransistor	A15	WN 5444			
T2/0...2	3	"	A15	WN 5444			
T3	1	"	A15	WN 5444			
T4	1	"	A15	WN 5444			
T5	1	"	A15	WN 5444			
T6	1	"	A15	WN 5444			
T7	1	"	A15	WN 5444			
T8	1	"	A15	WN 5444			
T9	1	"	A30	WN 5444			
T10	1	"	A30	WN 5444			
T11	1	"	A15	WN 5444			
T12	1	"	A15	WN 5444			
T13	1	"	A15	WN 5444			
T14	1	"	A15	WN 5444			
T15	1	"	A30	WN 5444			

73 - 543

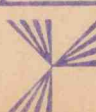
Freimaßtoleranzen		Maßstab		SLS - 03	
Gez				Steuerung-Lesen-Schreiben	
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ				Blatt	
				3E61 - 1393 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepprüft	Normg. Ges.
d	11.3.61	AIF 501-7	Wieber	Wagner	T13
Ersatz f. 3E61-1393-1					Ausg.c

V6620

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; 8GB). 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	
T16	1	HF-Schalttransistor		A15	WN 5444		
T17	1	"		A15	WN 5444		
T19	1	"		A15	WN 5444		
T20	1	"		A15	WN 5444		
T21	1	"		A15	WN 5444		
T22	1	"		A15	WN 5444		
T23	1	"		A15	WN 5444		
T24	1	"		A30	WN 5444		
T25	1	"		A30	WN 5444		
T26	1	"		A30	WN 5444		
T27	1	"		A30	WN 5444		
T28	1	"		A15	WN 5444		
T29	1	"		A15	WN 5444		
T30	1	"		A30	WN 5444		
T31	1	"		A30	WN 5444		
T32	1	"		A30	WN 5444		
T33	1	"		A	WN 5440		
T34	1	"		A	WN 5440		
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	"		A30	WN 5444		
C1	1	KF-Kondensator		400/5/125	WN 5377	05200	
C3/0...2	3	"		200/5/125	WN 5377	2016	
C4/0...2	3	"		200/5/125	WN 5377	2016	
C5	1	"		200/5/125	WN 5377	10200	
C6	1	"		800/5/125	WN 5377	05200	

73 - 543


Freimaßtoleranzen		Maßstab		SLS - 03	
Gez				Steuerung-Lesen-Schreiben	
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ				Blatt	
				3E61 - 1393 - 1	
Ausg		Tag		Mitteltung	
e 91.3.61 AIF 501-7		Wolter		Wagner	
Bearbeiter		Geprüft		Normig Ges	
Ersatz f. 3E61-1393-1				Ausg.d	

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 Patentierung (§ 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	C7	1	KF-Kondensator	2000/5/125	WN 5377	2516
	C8	1	"	200/5/125	WN 5377	2516
	C9	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C10	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C11	1	"	800/5/125	WN 5377	05200
	C12	1	"	800/5/125	WN 5377	05200
	C13	1	"	400/5/125	WN 5377	10200
	C14	1	"	500/5/125	WN 5377	05200 <i>Beidraht einlöten</i>
	C15	1	"	400/5/125	WN 5377	05200
B	C16	1	"	400/5/125	WN 5377	05200
	C17	1	"	100/5/125	WN 5377	05200
	C18	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C19	1	"	400/5/125	WN 5377	05200
	C20	1	Elyt-Kondensator	50/35	WN 5342	
	C21	1	KF-Kondensator	200/5/125	WN 5377	05200
	C22	1	"	2000/5/125	WN 5377	2516
	C23	1	"	200/5/125	WN 5377	2516
C	C24	1	"	2000/5/125	WN 5377	2016
	C25	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C26	1	"	600/5/125	WN 5377	2516
	C27	1	"	200/5/125	WN 5377	2516
	C28	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C29	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C30	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
D	C31	1	"	400/5/125	WN 5377	05200
	C32	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C33	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C34	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
	C35	1	"	300/5/125	WN 5377	05200
	C36	1	"	800/5/125	WN 5377	05200
	C37	1	"	200/5/125	WN 5377	05200
	C38	1	"	800/5/125	WN 5377	05200
E	C39	1	"	800/5/125	WN 5377	05200
	C41	1	"	300/5/125	WN 5377	05200

73 - 543

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SLS - 03	
Gez				Steuerung-Lesen-Schreiben	
V 6620				3E61 - 1393 - 1	
d 11.9.61 AIF 501-7 <i>W. Schen</i> <i>W. J. T. B.</i>				Erstausg. f. 3E61-1393-1	
Ausg.	Tag	Mittlung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Blatt 5...

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
		Schichtwiderstand		
R2	1	"	4k/2/2 WN 5121	05200
R3	1	"	8k/2/2 WN 5121	05260
R4/0...2	3	"	100k/2/2 WN 5121	05200
R5/0...2	3	"	20k/2/2 WN 5121	2022
R6/0...2	3	"	3k/2/2 WN 5121	05200
R7/0...2	3	"	100k/2/2 WN 5121	05200
R8/0...2	3	"	20k/2/2 WN 5121	2022
R9/0...2	3	"	3k/2/2 WN 5121	05200
R10	1	"	2k/2/2 WN 5121	2022
R11	1	"	1,6k/2/2 WN 5121	05260
R12	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	05260
R13	1	"	1k/2/2 WN 5121	05260
R14	1	"	R 1k/2/2 WN 5115	-20
R15	1	"	40k/2/2 WN 5121	05200
R16	1	"	8k/2/2 WN 5121	2522
R17	1	"	1k/2/2 WN 5121	05200
R18	1	"	8k/2/2 WN 5121	05200
R19	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R20	1	"	8k/2/2 WN 5121	05260
R21	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R23	1	"	16k/2/2 WN 5121	05200
R24	1	"	80k/2/2 WN 5121	05260
R25	1	"	1k/2/2 WN 5121	1722
R26	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R27	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260

73 - 543

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SIS - 03 Steuerung Lesen Schreiben	
Gez					
b 11.9.61 AIF 501-3 a 23.4.59 NIF 501		<i>Weber</i> <i>Wagner</i> IB <i>Zinn</i>		3E61 - 1393 - 1 Blatt 6...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter		



1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R28	1	Schichtwiderstand	2k/2/2	WN 5121	05200
R29	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R33	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R34	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R36	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R37	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R38	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R39	1	"	R 1,6k/2/2	WN 5115	-20
R40	1	"	25k/2/2	WN 5121	05200
R41	1	"	125k/2/2	WN 5121	05260
R42	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R43	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R44	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R45	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R46	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R47	1	"	8k/2/2	WN 5121	2522
R48	1	"	1k/2/2	WN 5121	05200
R51	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R52	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R53	1	"	50/2/2	WN 5121	2022
R54	1	"	25k/2/2	WN 5121	05200

73 - 543

SLS - 03
Steuerung Lesen Schreiben

3E61 - 1393 - 1

Blatt
7...

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez	



b	11.9.61	ÄIF 501 - 7	Wolter	Wagner	713
Q	23.4.59	NIF 501	Zorn		
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, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

IF Form 20/0 01-77

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 G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
R55	1	Schichtwiderstand	125k/2/2 WN 5121	05260
R56	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R57	1	"	6k/2/2 WN 5121	05200
R58	1	"	30k/2/2 WN 5121	05260
R59	1	"	R 800/2/2 WN 5116	-16
R60	1	"	10/2/2 WN 5121	05260
R61	1	"	3k/2/2 WN 5121	05260
R62	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	05260
R63	1	"	1k/2/2 WN 5121	05260
R64	1	"	40k/2/2 WN 5121	05200
R65	1	"	8k/2/2 WN 5121	2522
R66	1	"	1k/2/2 WN 5121	05200
R67	1	"	R 1k/2/2 WN 5115	-20
R68	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	05200
R69	1	"	60k/2/2 WN 5121	05260
R70	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	05200
R71	1	"	60k/2/2 WN 5121	05260
R72	1	"	3k/2/2 WN 5121	05260
R73	1	"	60k/2/2 WN 5121	05260
R74	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	05200
R75	1	"	8k/2/2 WN 5121	05200
R76	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R77	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R78	1	"	12,5k/2/2 WN 5121	05200
R79	1	"	60k/2/2 WN 5121	05260
R80	1	"	R 1,6k/2/2 WN 5115	-20
R81	1	"	2k/2/2 WN 5121	1722

73 - 5 / 3

IF Form 20/0 01-77

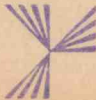
Freimaßtoleranzen		Maßstab		SLS - 03 Steuerung Lesen Schreiben	
Gez.					
c 11.9.61 AUF 501-7		W 19m TR		3E61 - 1393 - 1	
b 14.11.60 AUF 501-5					
a 23.4.59 NIF 501		Zsm		Blatt 8...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



»Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Unbefugte Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. 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
		Schichtwiderstand				
A	R83	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
	R84	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
	R85	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
	R86	1	"	8k/2/2	WN 5121	05200
	R87	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R88	1	"	1,25k/2/2	WN 5121	05260
	R89	1	"	1,25k/2/2	WN 5121	05200
	R90	1	"	6k/2/2	WN 5121	05260
B	R91	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200
	R92	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260
	R93	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200
	R94	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R95	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200
	R96	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R97	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260
	R98	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
C	R99	1	"	10k/2/2	WN 5121	10200
	R100	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
	R101	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R102	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
	R103	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
	R104	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R105	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
D	R107	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200
	R108	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R109	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R110	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R111	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
	R112	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
	R113	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
E	R114	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R115	1	"	8k/2/2	WN 5121	10200
	R116	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R117	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200

V 6620

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		73 - 543 SLS - 03 Steuerung-Lesen-Schreiben	
				Gez.					
				 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt			
								3E61 - 1393 - 1	
								Ersatz f. 3E61-1393-1 Ausg.d	

e 11.9.61 AIF 501-7 Weher Wilgro TB
 Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg Bes

