

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	47	Transistor Halter .	. 2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	43	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	43	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	43	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3361- 1535-1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461- 1535-1	
22		Legeliste Bl.1	3861- 1535-1	
23				
24				
25				
26		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden	24-5429-.....	
27		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden	24-5430-..	
28		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise	24-5459-.....	
29				
30				
31				
32				
33	500	Lötstift	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
34				
35		Beschriftung	SBM 82 - 00	
36				

73-542

KWG I

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SBM 82 - 00	
Gez.				Steuerung Befehle Magnetband	
				Blatt	
				3E61 - 1535 - 1	
				1...7	
a 30.12.59 NIF 821 Wigro JF		STANDARD ELEKTRIK LORENZ			
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg. Ges.

V 6421 04-79

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 GW-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMSG) vorbehalten.

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 GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1/0...7	8	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	07261
D2/0...7	8	"	L8011	WN 5457	05201
D3/0...7	8	"	L8011	WN 5457	05201
D4/0...6	7	"	L8011	WN 5457	07261
D5/0...6	7	"	L8011	WN 5457	05262
D6	1	"	L8011	WN 5457	05201
D7	1	"	L8011	WN 5457	05201
D8	1	"	L8011	WN 5457	05201
D9	1	"	L8011	WN 5457	05201
D10	1	"	L8011	WN 5457	05201
D11	1	"	L8011	WN 5457	05201
D12	1	"	L8011	WN 5457	05201
D13	1	"	L8011	WN 5457	05201
D14	1	"	L8011	WN 5457	05201
D15	1	"	L8011	WN 5457	05201
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	05201
D22/0...6	7	"	L8011	WN 5457	07261
D23/0...6	7	"	L8011	WN 5457	05262
D24	1	"	L8011	WN 5457	07261
D25	1	"	L8011	WN 5457	10262
D26	1	"	L8011	WN 5457	10262
D27	1	"	L8011	WN 5457	07261

KWGI 73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SBM 82 - 00 Steuerung Befehle Magnetband	
Bez.					
a 30.12.59 NIF 821		Wigro Jr.		3E61 - 1535 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter		



Blatt
2...

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, 888). 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
D28	1	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	07261
D29	1	"	L8011 WN 5457	05261
D30	1	"	L8011 WN 5457	07262
D31	1	"	L8011 WN 5457	05201
D32	1	"	L8011 WN 5457	05201
D33	1	"	L8011 WN 5457	05201
D34	1	"	L8011 WN 5457	05202
D35	1	"	L8011 WN 5457	05202
D37	1	"	L8011 WN 5457	05261
D38	1	"	L8011 WN 5457	07262
D39	1	"	L8011 WN 5457	07261
D40	1	"	L8011 WN 5457	07201
D41	1	"	L8011 WN 5457	05201
D42	1	"	L8011 WN 5457	05201
D43	1	"	L8011 WN 5457	05201
D44	1	"	L8011 WN 5457	05201
T1/0...7	8	Hf-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T2/0...6	7	"	A30 WN 5444	
T3/0...6	7	"	A30 WN 5444	
T4	1	"	A30 WN 5444	
T5	1	"	A30 WN 5444	
T6	1	"	A30 WN 5444	
T7	1	"	A30 WN 5444	

KWG-I 73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SBM 82 - 00 Steuerung Befehle Magnetband	
Bez.				Blatt	
				3E61 - 1535 - 1	
				3...	
a	30.12.59	NIF 821	Wigro	Jr.	
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.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
C9	1	Kf-Kondensator	300/5/125	WN 5377	05200
R1/0...7	8	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05200
R2/0...7	8	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R3/0...7	8	"	600 /2/2	WN 5121	05260
R4/0...7	8	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R5/0...6	7	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R6/0...6	7	"	800 /2/2	WN 5121	05260
R7/0...6	7	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R8/0...6	7	"	2k/2/2	WN 5115	- 18
R9	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R10	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	10k/2/2	WN 5 21	05260
R12	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R14	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R17/0...6	7	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R18/0...6	7	"	800 /2/2	WN 5121	05260
R19/0...6	7	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R20/0...6	7	"	2k/2/2	WN 5115	- 18
R21	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	25k/2/2	WN 5121	05200
R23	1	"	400 /2/2	WN 5121	05260

KWGI 73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SBM 82 - 00 Steuerung Befehle Magnetband	
Gez.					
α 30.12.59 NIF 821		Wigro Jr.		3E61 - 1535 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter		



Blatt

5...

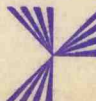
Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich für Schadenersatz und gerichtliche Verfolgung (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1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

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
R24	1	"	2,5k/2/2 WN 5121	05260
R25	1	"	10k/2/2 WN 5121	05200
R26	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R27	1	"	40k/2/2 WN 5121	05200
R28	1	"	600 /2/2 WN 5121	05260
R29	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R30	1	"	10k/2/2 WN 5121	05200
R31	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R32	1	"	40k/2/2 WN 5121	07200
R33	1	"	600 /2/2 WN 5121	05260
R34	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R35	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R36	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R37	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R38	1	"	40k/2/2 WN 5121	05200
R39	1	"	800 /2/2 WN 5121	05260
R40	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R41	1	"	2k/2/2 WN 5115	- 18
R42	1	"	25k/2/2 WN 5121	05260
R43	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R44	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R45	1	"	40k/2/2 WN 5121	05200
R46	1	"	800 /2/2 WN 5121	05260
R47	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R48	1	"	2k/2/2 WN 5115	- 18
R49	1	"	25k/2/2 WN 5121	05200
R50	1	"	400 /2/2 WN 5121	05260

KWGI 73-542

IF Form 20/0 01-77

Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
a	30.12.59	NIF 821	Wigro	✓	

Freimaßtoleranzen	Maßstab	SBM 82 - 00 Steuerung Befehle Magnetband
Gez.		
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 1535 - 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	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
R51	1	Schichtwiderstand	4k/2/2 WN 5121	05260
R52	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R53	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R54	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R55	1	"	25k/2/2 WN 5121	05260
R56	1	"	10k/2/2 WN 5121	07260
R57	1	"	2,5k/2/2 WN 5121	05260
R58	1	"	25k/2/2 WN 5121	05260
R59	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
	2	& 10 - 2	2350 - 313 - 1	
	3	& 4/8 - 3	2350 - 321 - 1	
	1	V 25 - 2	2350 - 322 - 1	
	2	F5m	2350 - 308 - 1	
	1	& 4/8-2	2350-319-1	

IF Form 20/0 01-77

KUFI 73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SBM 82 - 00 Steuerung Befehle Magnetband	
Gez.					
a 30.12.59 NIF 821		Wigro Jr		Blatt 3E61 - 1535 - 1 7.	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.

