


*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	
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	60	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	60	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	40	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	40	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	40	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor	
13							
14							
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1			
16							
17							
18		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden		24-5429-.....			
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..			
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....			
21							
22							
23		Beschriftung		GA 55 - 00			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1534-2	Ausg.	a	b
26		Bauelementplan Bl.1		3461-1534-2	Ausg.	a	b
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-1534-2	Ausg.	a	b
29							

E	Sammelkarte	Ausgabe																				
			a	a	a																	
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Blatt - Nr.														73 - 542								

	Freimaßtoleranzen	Maßstab	KWG I GA 55 - 00 Geräte Auswahl
	Gez.		
 STANDARD ELETRIK LORENZ	3E61 - 1534 - 2		Blatt 1...4
b 21.8.66 AIF 813-1 Müller	Geprüft	Normg. Ges.	Ers.f.gl.Nr.Ausg. a

V 6421-10

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mittheilung 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
D 1/0...1	2	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	05202
D 2/0...1	2	"	L 8011	WN 5457	07202
D 3/0...9	10	"	L 8011	WN 5457	07261
D 4/0...9	10	"	L 8011	WN 5457	05262
D 5/0...9	10	"	L 8011	WN 5457	05202
D 6/0...9	10	"	L 8011	WN 5457	05202
T 1	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444	
T 2	1	"	A 30	WN 5444	
T 3	1	"	A 30	WN 5444	
T 4	1	"	A 30	WN 5444	
T 5	1	"	A 30	WN 5444	
T 6	1	"	A 30	WN 5444	
T 7	1	"	A 30	WN 5444	
T 8	1	"	A 30	WN 5444	
T 9	1	"	A 30	WN 5444	
T 10	1	"	A 30	WN 5444	
T 11	1	"	A 30	WN 5444	
T 12	1	"	A 30	WN 5444	
T 13	1	"	A 30	WN 5444	
T 14	1	"	A 30	WN 5444	
T 15	1	"	A 30	WN 5444	
T16/0...9	10	"	A 15	WN 5444	
T 17	1	"	A 30	WN 5444	
T 18	1	"	A 30	WN 5444	

73-542

KWGE GA 55 - 00
 Geräte - Auswahl

3E61 - 1534 - 2

Blatt
2



**STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ**

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	
a 7.1.60 NIF 813 Wigyo <i>Wigyo</i> <i>Wigyo</i> Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg. Ges.	


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

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T 19	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444	
T 20	1	"	A 30	WN 5444	
T 21	1	"	A 30	WN 5444	
T 22	1	"	A 30	WN 5444	
T 23	1	"	A 30	WN 5444	
T 24	1	"	A 30	WN 5444	
T 25	1	"	A 30	WN 5444	
T 26	1	"	A 30	WN 5444	
T 27	1	"	A 30	WN 5444	
T 28	1	"	A 30	WN 5444	
T 29	1	"	A 30	WN 5444	
T 30	1	"	A 30	WN 5444	
T 31	1	"	A 30	WN 5444	
C 1/0...1	2	KF-Kondensator	1000/5/125	WN 5377	1710
C 2/0...9	10	"	160/5/125	WN 5377	05200
R 1	1	Schichtwiderstand	20k/2/2	WN 5121	05260
R 2/0...1	2	"	4k/2/2	WN 5121	07200
R 3	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R 4	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R 5	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R 6	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R 7/0...1	2	"	2k/2/2	WN 5121	1722
R 8/0...9	10	"	40k/2/2	WN 5121	05200

73 - 542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		KWF GA 55 - 00 Geräte - Auswahl	
Gez.					
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1534 - 2		Blatt 3...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
b	21.8.60	NIF 813-1	Müller		
a	7.1.60	NIF 813	Wigro	Mi	

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 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
R 9/0...9	10	Schichtwiderstand	800/2/2 WN 5121	05260
R10/0...9	10	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R11/0...9	10	"	R 2k/2/2 WN 5115	-18
R12	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R13	1	"	50k/2/2 WN 5121	10200
R14	1	"	50k/2/2 WN 5121	10200
R15	1	"	40k/2/2 WN 5121	07260
R16	1	"	40k/2/2 WN 5121	07260
R17	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R18	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R19/0...9	10	"	12,5k/2/2 WN 5121	05260
R20	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R21	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R22	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R23	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R24	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R25	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R26	1	"	50k/2/2 WN 5121	05260
	10	& 4/8 - 2	2350 - 319 - 1	
	10	F 5m	2350 - 308 - 1	

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		KWGI GA 55 - 00 Geräte - Auswahl	
Bez.					
a 7.1.60		NIF 813		3E61 - 1534 - 2	
Wiq ro		dm		Blatt ..4	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

