


Diese Unterlage ist unter Eigentum, jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend 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	40	Transistor Halter		2587-676-2			
5							
6							
7	290	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							
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....			
21							
22							
23		Beschriftung		ZÄS 3 - 03			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1368-1 Ausg.		a	c
26		Dauschaltplan Bl.1		3461-1368-1 Ausg.		a	b c
27		Datenblatt		3261-1368-1 "		c	
28		Legeliste Bl.1		3861-1368-1 Ausg.		a	b
29		" Bl.2		3861-1368-1 "		b	c

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

70 - 542

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS 3 - 03 Zählersteuerung	
		Gez					
				3E61 - 1368 - 1		Blatt 1...5	
				Ers. f.gl.Nr. Ausg. a			

V 64.21 - 10

c	12.12.68	AIF 630-5	Müller		
b	12.10.60	AIF 630-3	Müller		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. bes.

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	D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05202
	D2	1	"	L8011	WN 5457	07202
	D3	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D4	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D5	1	"	L8011	WN 5457	07261
	D6	1	"	L8011	WN 5457	05262
	D7	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D8	1	"	L8011	WN 5457	07202
	D9	1	"	L8011	WN 5457	05202
B	D10	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D11	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D12	1	"	L8011	WN 5457	07202
	D13	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D14	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D15	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D16	1	"	L8011	WN 5457	07202
	D17	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D18	1	"	L8011	WN 5457	05202
D	T1	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444	
	T2	1	"	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	
	T12	1	"	A30	WN 5444	
	T13	1	"	A30	WN 5444	
	T14	1	"	A30	WN 5444	
	T15	1	"	A30	WN 5444	

73-542

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS 3 - 03 Zählersteuerung	
Gez.					
Ausg. Tag		Mittelung		Blatt	
12.10.60		A1FG303 Müller		3E61 - 1368 - 1	
Bearbeiter		Geprüft		2...	
Normg. Ges.		STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Ersatz für gl. Nr. Ausg. d	

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
T16	1	Hf-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T17	1	"	A30 WN 5444	
T18	1	"	A30 WN 5444	
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	
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	
T33	1	"	A30 WN 5444	
T34	1	"	A30 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	
C1	1	Kf-Kondensator	100/5/125 WN 5377	1014

73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS 3 - 03 Zählersteuerung	
Gez.					
b 12.10.60 AIF 630-3 Müller		a 17.8.59 NIF 630 Fern		3E61 - 1368 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



Blatt
3...

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

IF Form 20/O 01-77

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2 WN 5121	05260
R2	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R3	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R4	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R5	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R6	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R7	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R8	1	"	5k/2/2 WN 5121	07260
R9	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R10	1	"	10k/2/2 WN 5121	05200
R11	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R12	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R13	1	"	600/2/2 WN 5121	05200
R14	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R15	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R16	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R17	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R18	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R19	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R20	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R21	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R22	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R23	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R24	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R25	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R26	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260

73-542

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

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS 3 - 03 Zählersteuerung	
Gez.					
Ausg.		Tag		Mitteltung	
b 12.10.69		XIF 630-3		dixler	
a 17.8.59		NIF 630		Zim	
Bearbeiter		Geprüft		Normg. Bes.	
STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1368 - 1		Blatt 4000	

