


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 unlauteren Wettbewerb, § 8B). 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	
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	40	Transistor Halter		2587-676-2			
5							
6							
7	280	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							
19							
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....			
21							
22							
23		Beschriftung		ZÄS 2 - 02			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1367-1 Ausg.		a	b
26		Dauschaltplan Bl.1		3461-1367-1 Ausg.		a	c d
27		Datenblatt		3261-1367-1 "		c	
28		Legeliste Bl.1		3861-1367-1 Ausg.		a	b c
29							

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

73-542

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS 2 - 02 Zähler Steuerung			
				Gez.							
								Blatt 3E61 - 1367 - 1 1...5			
				Ersatz f.g.l.Nr. Ausg. a							

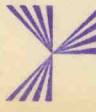
V 6421-10					
a	10.12.60	AIF 737-5	chylar		
b	19.10.60	AIF 737-4	dullner		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.

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		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
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	05202
D6	1	"	L8011	WN 5457	07202
D7	1	"	L8011	WN 5457	05202
D8	1	"	L8011	WN 5457	05202
D9	1	"	L8011	WN 5457	07202
D10	1	"	L8011	WN 5457	05202
D11	1	"	L8011	WN 5457	05202
D12	1	"	L8011	WN 5457	05202
D13	1	"	L8011	WN 5457	07202
D14	1	"	L8011	WN 5457	05202
D15	1	"	L8011	WN 5457	05202
D16	1	"	L8011	WN 5457	05202
D17	1	"	L8011	WN 5457	07201
D18	1	"	L8011	WN 5457	05201
D19	1	"	L8011	WN 5457	07201
D20	1	"	L8011	WN 5457	05201
D21	1	"	L8011	WN 5457	05201
D22	1	"	L8011	WN 5457	05261
D23	1	"	L8011	WN 5457	07201
D24	1	"	L8011	WN 5457	07201
D25	1	"	L8011	WN 5457	05202
D26	1	"	L8011	WN 5457	10202
D27	1	"	L8011	WN 5457	05262

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS 2 - 02 Zähler Steuerung	
Gez.					
 STANDARD ELETRIK LORENZ		3E61-1367-1		Blatt 2...	
		a 2.H.59 NIF 737 <i>Müller</i> <i>Kalk</i> Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg. Ges.			

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D28	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	10202
D29	1	"	L8011	WN 5457	07262
D30	1	"	L8011	WN 5457	05202
D31	1	"	L8011	WN 5457	07202
D32	1	"	L8011	WN 5457	05202
D33	1	"	L8011	WN 5457	05202
D34	1	"	L8011	WN 5457	07202
D35	1	"	L8011	WN 5457	05202
D36	1	"	L8011	WN 5457	05202
D37	1	"	L8011	WN 5457	05202
D38	1	"	L8011	WN 5457	07202
D39	1	"	L8011	WN 5457	05202
D40	1	"	L8011	WN 5457	05201
D41	1	"	L8011	WN 5457	05201
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	

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

73 - 542

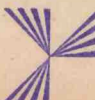
ZÄS 2 - 02
Zähler Steuerung

IF Form 20/0 01-77

b	19.10.60	AIF 737-4	<i>dein</i>		
a	2.11.59	NIF 737	<i>dein</i>	<i>Halla</i>	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Freimaßtoleranzen Maßstab

Gez.



**STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ**

3E61 - 1367 - 1

Blatt
300

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
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	
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

73 - 542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS 2 - 02 Zähler Steuerung	
Gez.					
b 19.10.60 AIF 737-4		Müller		3E61-1367-1	
a 2.11.59 NIF 737		Müller			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



Blatt
4...
...

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
R4	1	Schichtwiderstand	5k/2/2 WN 5121	05260
R5	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R6	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R7	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R8	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R9	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R10	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R11	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R12	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R13	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R14	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R15	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R16	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R17	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R18	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R19	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R20	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R21	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R22	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R23	1	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R24	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R25	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R26	1	"	25k/2/2 WN 5121	05260
R27	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
	3	& 16 - 2	2350 - 314 - 1	
	7	& 16 - 3	2350 - 317 - 1	
	4	V 40 - 2	2350 - 323 - 1	
	3	V 40 - 3	2350 - 323 - 1	
	1	V 40 - 4	2350 - 325 - 1	

73 542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS 2 - 02 Zähler Steuerung	
Gez.					
Ausg. Tag		Mitteilung		Blatt	
b 19.10.00 AIF 7324		Müller		3E61 - 1367 - 1	
a 2.11.59 NIF 737		Müller		5	
Normg. Ges.		Geprüft		STANDARD ELEKTRIK LORENZ	