


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, § 88). 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	24	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	210	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	24	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	24	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	24	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		ADZ 63-00			
24							
25		Stromlaufplan		3361-532 -1 Ausg.	a		
26		Dauschaltplan Bl.1		3461-532 -1 Ausg.	a		
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-532 -1 Ausg.	a		
29							

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

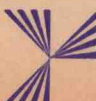
71-342

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ADZ 63 - 00	
Gez				Addierwerk m. Verzögerung	
		3E61-532-1		Blatt 1...4	
		Ersatz f.gl.Nr.Ausg.a			
V 64.21 - 10	b	1.7.60	XIFJFJ	Zim	
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 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stück	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
T1/0-T1/1	2	HF-Schalttransistor	A15 WN 5444	
T2/0-T2/2	3	"	A15 WN 5444	
T3-T5	3	"	A15 WN 5444	
T6/0-T6/2	3	"	A15 WN 5444	
T7/0-T7/2	3	"	A15 WN 5444	
T8/0-T8/2	3	"	A15 WN 5444	
T9/0-T9/2	3	"	A15 WN 5444	
T10/0...2	3	"	A15 WN 5444	
T11	1	"	A15 WN 5444	
D1/1-D1/2	2	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	05201
D2/1-D2/2	2	"	L8011 WN 5457	05201
D3/1-D3/2	2	"	L8011 WN 5457	05201
D4/1-D4/2	2	"	L8011 WN 5457	05201
D5	1	"	L8011 WN 5457	05201
D6	1	"	L8011 WN 5457	05201
D7/0-D7/2	3	"	M8012 WN 5457	05201
D8/0-D8/2	3	"	M8012 WN 5457	10201
D9/0-D9/2	3	"	M8012 WN 5457	10201
D10/0...2	3	"	M8012 WN 5457	10201
D11/0...2	3	"	M8012 WN 5457	10201
D12/0...2	3	"	L8011 WN 5457	05201
D13/0...2	3	"	M8012 WN 5457	05201
D14/0...2	3	"	L8011 WN 5457	05202
D15/0...2	3	"	L8011 WN 5457	05202
C1	1	KF-Kondensator	25000/5/125 WN 5377	3510

71-542

Freimaßtoleranzen	Maßstab	ADZ 63 - 00 Addierwerk mit Verzögerung	
Gez.			
 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 532 - 1	Blatt 2
Ersatz für 3961-532-1 Ausg. a Bl. 1			

IF Form 20/0 01-77

Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
b	23.6.59	A1F337-2	Zim		
a	2.4.59	A1F337-1	Jochalla		

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stück	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
C2/0-C2/2	3	Kf-Kondensator	200/5/125 WN 5377	05200
C3	1	"	300/5/125 WN 5377	1716
C4	1	"	1600/5/125 WN 5377	1716
C6/0-C6/2	3	"	100/5/125 WN 5377	1716
C7/0-C7/2	3	"	200/5/125 WN 5377	2016
C8/0-C8/2	3	"	200/5/125 WN 5377	2016
C9/0-C9/2	3	"	200/5/125 WN 5377	2016
C10/0...2	3	"	200/5/125 WN 5377	2016
C11/0...2	3	"	200/5/125 WN 5377	05200
C12	1	"	25000/5/125 WN 5377	3510
R1/0-R1/1	2	Schichtwiderstand	10k/2/2 WN 5121	05260
R2/1-R2/2	2	"	25k/2/2 WN 5121	05260
R3	1	"	25k/2/2 WN 5121	05260
R4/0-R4/2	3	"	4k/2/2 WN 5121	05200
R5/0-R5/2	3	"	2k/2/2 WN 5121	1722
R6/0-R6/2	3	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R7	1	"	50k/2/2 WN 5121	05200
R8	1	"	10k/2/2 WN 5121	1722
R9	1	"	10 /2/2 WN 5121	05260
R10	1	"	1,25k/2/2 WN 5121	05200
R11	1	"	5k/2/2 WN 5121	1722
R12	1	"	600/2/2 WN 5121	05200
R13	1	Drahtwiderstand	600/2/2 WN 5136	16
R14	1	Schichtwiderstand	600/2/2 WN 5121	05260
R15	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R16/0...2	3	"	100k/2/2 WN 5121	05200
R17/0...2	3	"	100k/2/2 WN 5121	05200

71-542

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.

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ADZ 63 - 00	
				Addierwerk mit Verzögerung	
Gez.					
c	1.7.60	A1F337-3	Zym		
b	23.6.59	A1F337-2	Zym		
a	2.4.59	A1F337-1	Tschalla		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



3E61 - 532 - 1 Blatt 3

Ersatz für 3961-532-1 Ausg. a Bl. 2

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
R18/0...2	3	Schichtwiderstand	100k/2/2 WN 5121	05200
R19/0...2	3	"	100k/2/2 WN 5121	05200
R20/0...2	3	"	1,25k/2/2 WN 5121	09200
R21/0...2	3	"	1,25k/2/2 WN 5121	05200
R22/0...2	3	"	1,25k/2/2 WN 5121	05200
R23/0...2	3	"	2,5k/2/2 WN 5121	10200
R26/0...2	3	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R27/0...2	3	"	20k/2/2 WN 5121	2022
R28/0...2	3	"	20k/2/2 WN 5121	2022
R29/0...2	3	"	20k/2/2 WN 5121	2022
R30/0...2	3	"	20k/2/2 WN 5121	2022
R31/0...2	3	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R32	1	"	400 /2/2 WN 5115	20
	4	& 16 - 2	2350 - 314 - 1	
	7	& 10 - 3	2350 - 316 - 1	
	2	V 40 - 2	2350 - 323 - 1	

\*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.

71-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ADZ 63 - 00	
Gez				Addierwerk mit Verzögerung	
b 1.7.60 AIF337-3		Zim		3E61 - 532 - 1	
a 2.4.59 AIF337-1		Tschalla		Blatt 4	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



Ersatz für 3961-532-1 Ausg. a Bl3