

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, B.G.B.). 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	1	1	Leersteckeinheit	2364-503-1				
	2							
	3							
	4	6	Transistor Halter	2587-676-2				
	5							
	6							
B	7	80	Lötstift	2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1		
	8							
	9							
	10	6	Isolierschlauch	2699-329-32		für Transistor		
	11	6	Isolierschlauch	2699-329-132		für Transistor		
	12	6	Isolierschlauch	2699-329-232		für Transistor		
C	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-.....				
D	21							
	22							
	23		Beschriftung	WA 1 - 07				
	24							
	25		Stromlaufplan	3361-1354-1	Ausg.	c		
	26		Bauschaltplan Bl.1	3461-1354-1	Ausg.	b		
27		" Bl.2	3461-1354-1	"	a			
28		Legeliste Bl.1	3861-1354-1	Ausg.	c	d		
29		" Bl.2	3861-1354-1	"	a			
E	Sammelkarte		Ausgabe					

V 64.21 - 10		Freimaßtoleranzen		Maßstab		WA 1-07 Wartung	
		Gez.					
c 14.1.13 AIF 350-3 <i>Leut</i>		STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1354 - 1		Blatt 1...2	
b 30.3.41 AIF 350-2 <i>Em</i>							
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	Ers. f. gl. Nr. Ausg. a	

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...D3	3	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	10262
	D4...D8	5	"	L8011	WN 5457	05262
	D9...D12	4	"	L8011	WN 5457	05261
	D13...D14	2	"	L8011	WN 5457	05262
	D15	1	"	L8011	WN 5457	05201
B	T1	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444	
	T2	1	"	OC 139	WN 5440	
	T3	1	"	OC 139	WN 5440	
	T4	1	"	OC 139	WN 5440	
	T5	1	"	OC 139	WN 5440	
	T6	1	"	A30	WN 5444	
C	R1...R3	3	Schichtwiderstand	4k/2/2	WN 5121	05260
	R4	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260
	R5...R6	2	"	8k/2/2	WN 5121	05200
	R7	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200
	R8	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200
	R9	1	"	800/2/2	WN 5121	05260
	R10	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
D	R11...R13	3	"	20k/2/2	WN 5121	05260
	R14...R16	3	"	400/2/2	WN 5121	05260
	R17/0...1	2	"	600/2/2	WN 5117	16
	R18	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
	R19	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R20	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200
	R21	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R22	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
E	R23	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R24	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R25	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		WA 1-07 73 - 543 Wartung	
Gez.					
				Blatt	
				3E61 - 1354 - 1	
b 30.3.61 AIF350-2 <i>Zim</i>				Ers.f.gl.Nr. Ausg. a	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.