

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364 - 504 - 4	
2				
3	11	Transistor Halter	2587 - 676 - 1	
4				
5				
6				
7		Schlüssel Einbau	2587 - 680 - 1	
8				
9				
10	7	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 32	für Transistor
11	7	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 132	für Transistor
12	7	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 232	für Transistor
13				
14		Stromlaufplan	3361 - 1356 - 1	
15		Bauschaltplan Bl.1..2	3461 - 1356 - 1	
16				
17		Legeliste Bl.1	3861 - 1356 - 1	
18				
19				
20				
21				
22		Abbiegung von Bauelementen in Senkrechtbauweise	24 - 5459 -	
23				
24				
25	107	Lötstift	N1 DIN 41496	Einbau nach 24 - 5436 - 1
26				
27		Beschriftung	WA 2 - 09	

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.

73 - 542

WA 2-09
Wartung
Sammelkarte

3E61-1356 - 1 1...2

Blatt



b	21.5.59	AIF 356-1	Zim			
a	12.3.59	NIF 356	Zim			
Ausg	lag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg.	Ges.

V6421-118

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1/0...2	3	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05261
D2	1	"	L8011	WN 5457	05201
T1/0...2	3	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	
C1	1	Kf-Kondensator	300/5/125	WN 5377	05260
R1/0...2	3	Schichtwiderstand	5k/2/2	WN 5121	05260
R2/0...2	3	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	2,5k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R6/0...2	3	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
	2	F5b	2350-308-1		
	3	& 4/8 - 2	2350-319-1		
	1	& 4/8 - 3	2350-321-1		
	1	V 40 - 4	2350-325-1		

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		WA 2 - 09 Wartung	
Gez					
b 21.5.59 Af 356-1		Lm		3E61 - 1356 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
STANDARD ELEKTRIK LORENZ				Blatt 2	
Ersatz f. Zeichn. gl. Nr. Ausg. a					

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