


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 unehrenhaften Wettbewerb, BGBl.) 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		2364-502-2			
2							
3							
4	20	Transistor Halter		2587-676-2			
5							
6							
7	110	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	20	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	20	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	20	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor	
13							
14							
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1			
16							
17							
18							
19							
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechbauweise		24-5459-.....			
21							
22							
23		Beschriftung		WA 3-10			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1371 -1 Ausg.	a	b	c
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1371 -1 Ausg.	b	c=b	
27		" Bl.2		3461-1371-1 Ausg.	a		
28		Legeliste Bl.1		3861-1371-1 Ausg.	a	b-a	
29							

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

10262 71-543

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		WA 3 - 10	
				Gez.				Wartung	
g 26.10.61 AIF 425-6 Zm f 4.7.61 AIF 425-5 Zm e.d 8.3.61 AIF 425-4 Zm d 10.10.60 AIF 425-3 Zm c 6.5.60 AIF 425-2 Zm				 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3861 - 1371 - 1		Blatt 1...2	
Ausg		Tag				Mitteilung		Bearbeiter	
V 64.21-10				Geprüft		Normg. Ges.			

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
T1/0...4	5	Schalttransistor	WN 5442	
T2/0...4	5	"	WN 5442	
T3/0...4	5	"	WN 5442	
T4/0...4	5	"	WN 5442	
R1/0...4	5	Schichtwiderstand	30k/2/2 WN 5121	05200
R2/0...4	5	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R3/0...4	5	"	4k/2/2 WN 5121	05260
R4/0...4	5	"	4k/2/2 WN 5121	05200
R5/0...4	5	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R6/0...4	5	"	200/2/2 WN 5121	05260
R7/0...4	5	"	30k/2/2 WN 5121	05200
R8/0...4	5	"	50k/2/2 WN 5121	05260
R9/0...4	5	"	4k/2/2 WN 5121	05260
R10/0...4	5	"	4k/2/2 WN 5121	05200
R11/0...4	5	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R12/0...4	5	"	200/2/2 WN 5121	05260
	10	Fernsprechkleinlampe	6/40 WN 5612	

ICWG I

WA 3 - 10
Wartung

3E61-1371-1

Blatt
2

IF Form 20/0 01-77

a	2.2.59	NIF 425						
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg.	Ges.		



Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez	