

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwendung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensatz und wird gerichtlich verfolgt.  
 Urheberrechtsgebot, Gesetz gegen unerlaubten Wettbewerb  
 (UGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1  
 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

	1	2	3	4
	Lfd. Nr.	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
A	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
	2			
	3			
B	4	Transistor Halter	2587-676-1	
	5			
	6			
C	7	Lötstift	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
	8			
	9			
D	10	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
	11	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
	12	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
E	13			
	14			
	15	Schlüssel Einbau	2587-630-1	
F	16			
	17	Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden	24-5429-....	
	18	Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden	24-5430-..	
G	19	Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtabauweise	24-5459-....	
	20			
	21			
H	22			
	23	Beschriftung		
	24			
I	25	Stromlaufplan	3361-701 -1 Ausg. a	
	26	Bauschaltplan Bl.1	3461-701 -1 Ausg. a b-a	
	27			
J	28	Legeliste Bl.1	3861-701 -1 Ausg. a	
	29			

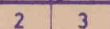
Sammelkarte

Ausgabe

b=a

a

a



2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

Blatt - Nr.

71-543

					Freimäßtoleranzen	Maßstab	LAV 20 - 09 Lampenverstärker		
					Gez				
V 64.21-10	a 13.12.61 AIF 286-1	Zrn					3E61 - 701 - 1	1.0.2	Blatt
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepruft	Normg. Ges.		Ersatz f. 3961 701 - 1		



STANDARD  
ELEKTRIK  
LORENZ

„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 Patententeilung (§ 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...9	10	Schalttransistor	WN 5442	
T2/0...9	10	"	"	
T3/0...9	10	"	"	
T4/0...9	10	"	"	
R1/0...9	10	Schichtwiderstand	4k/2/2	WN 5121 -05260
R2/0...9	10	"	30k/2/2	" -05260
R3/0...9	10	"	50k/2/2	" -05260
R4/0...9	10	"	200/2/2	" -05260
R5/0...9	10	"	4k/2/2	" -05260
R6/0...9	10	"	10k/2/2	" -05260
R7/0...9	10	"	4k/2/2	" -05260
R8/0...9	10	"	30k/2/2	" -05260
R9/0...9	10	"	50k/2/2	" -05260
R10/0..9	10	"	200/2/2	" -05260
R11/0..9	10	"	4k/2/2	" -05260
R12/0..9	10	"	10k/2/2	" -05260

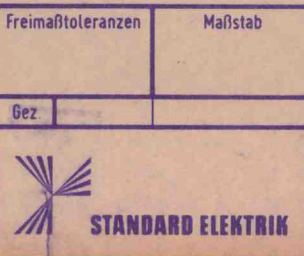
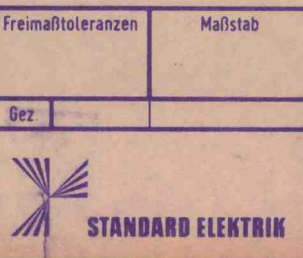
71543

IF Form 20/0 01-77

b=ac 12.12.01 A1F286-1

a 14.7.58 NIF 286

Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg.  
Ges.



LAY 20 - 09  
Lampenverstärker

3E61 - 701 - 1

Blatt

2.