

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 (UWG), 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		2364-506-1			
2							
3							
4		Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7		Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10		Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11		Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12		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					
24							
25		Stromlaufplan		3361-701 -1 Ausg.		a	
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-701 -1 Ausg.		a b-a	
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-701 -1 Ausg.		a	
29							

E	Sammelkarte	Ausgabe	73 - 543																
			b=a	a															
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Blatt - Nr.					

			Freimaßtoleranzen			Maßstab			LAV 20 - 09 Lampenverstärker					
			Gez						3E61 - 701 - 1 1..2 Blatt					
a 13.12.61 AIF 286-1 <i>Zm</i>			Geprüft			Normg. Ges.			Ersatz f. 3961 701 - 1					
Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter			Geprüft			Normg. Ges.			STANDARD ELEKTRIK LORENZ					

V 6421-10



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
			73	543


KWG1

LAY 20 - 09  
Lampenverstärker

3E61 - 701 - 1

Blatt

2.

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	
 <b>STANDARD ELEKTRIK</b>	

Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

b = a 12.12.01 AIF286-1  
a 14.7.58 NIF 286

*[Signature]*  
*[Signature]*

IF Form 20/0 01-77

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.