


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, (UWB)). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) 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-d	
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-701 -1 Ausg.	a		
29							

E	Sammelkarte	Ausgabe	71-543											
			$b = a$											
			a	a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Blatt - Nr.														

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		LAV 20 - 09 Lampenverstärker								
		Gez												
				3E61 - 701 - 1				1..2 Blatt						
				Ersatz f. 3961 701 - 1										
V 64.21-10	a	13.12.61	AIF 286-1	<i>Zir</i>										
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg.	Ges.								

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtung zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unzulässigen 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...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

7 1 - 5 4 3

IF Form 20/0 0,1-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		LAY 20 - 09 Lampenverstärker	
Gez.					
Ausg		Tag		Blatt	
a 12.12.01 AIF286-1		a 14.7.58 NIF 286		3E61 - 701 - 1	
Mittellung		Bearbeiter		2	
Geprüft		Normg Ges.			

