


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 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	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	20	Transistor Halter		2587-676-2			
5							
6							
7	130	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		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		V 10-00			
24							
25		Stromlaufplan		3361-443 -1 Ausg.	b		
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-443 -1 Ausg.	b		
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-443 -1 Ausg.	b		
29							

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

KWGI 73-542

	Freimaßtoleranzen	Maßstab	V 10 - 00 Verstärker
	Bez.		
			Blatt 3E61 - 443 - 1 1...2
Ausg. Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg. Ges.			

V 64.21 - 10

6 22.9.60 AIF 292-1 *Fimmel*

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGG). 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
D2/0...9	10	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	-05261
T1/0...9	10	HF-Schalttransistor	A 30	WN 5444	
T2/0...9	10	"	A 30	WN 5444	
C1/0...9	10	Kf-Kondensator	100/5/125	WN 5377	-1022
R1/0...9	10	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	-05260
R2/0...9	10	" "	16k/2/2	WN 5121	-05260
R3/0...9	10	" "	600/2/2	WN 5121	-05260
R4/0...9	10	" "	5k/2/2	WN 5121	-05260
R5/0...9	10	" "	10k/2/2	WN 5121	-05260

KWGI 73-542

IF Form 20/0 01-77		Freimaßtoleranzen		Maßstab		V 10 - 00 Verstärker	
Gez.		3E61-443-1		Blatt		2	
Ausg		Tag		Mitteilung		Bearbeiter	
6 22.9.60		AIF 292-1		Fimmel		Horschmeier	
a 8.8.58		NIF 292		Horschmeier			
Normg. Ges.		Geprüft		STANDARD ELEKTRIK		Ersatz f. 3961-443-1 Ausgabe α	