

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, 8GB). 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
1	1	Leersteckeinheit	2364 - 506 - 1	
2				
3	22	Transistor Halter	2587 - 676 - 1	
4				
5				
6				
7		Schlüssel Einbau	2587 - 680 - 1	
8				
9				
10	22	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 32	für Transistor
11	22	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 132	für Transistor
12	22	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 232	für Transistor
13				
14		Stromlaufplan	3361 - 604 - 1	
15		Bauschaltplan Bl.1	3461 - 604 - 1	
16				
17		Legeliste Bl.1	3861 - 604 - 1	
18				
19				
20		Darstellung von Bauelementen mit axialen Anschlussenden	24 - 5429 - ....	
21				
22		Abbiegung von Bauelementen in Senkrechtbauweise	24 - 5459 - .....	
23				
24				
25		Lötstift	N1 DIN 41496	Einbau nach 24 - 5436 - 1
26				
27		Beschriftung	AS 5 - 05	

KWG I 73-547

**AS 5-05**  
 Ansteuerung  
 Sammelkarte

Blatt

3E61- 604 - 1 1...2



V6421-118

b	6.1.59	NIF 359-1				
a	5.11.59	NIF 359				
Tag	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	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
D1/0...4	5	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05261
D2/0...4	5	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	10202
C1/0...4	5	Kf.-Kondensator	300/5/125	WN 5377	2516
T1/0...5	6	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2/0...4	5	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T3/0...4	5	Hf-Schalttransistor	A15	WN 5444	
T4/0...4	5	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T5	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
R1/0...4	5	Schichtwiderstand	50k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05260
R3/0...5	6	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	Schichtwiderstand	16k/2/2	WN 5121	05260
R6/0...4	5	Schichtwiderstand	16k/2/2	WN 5121	2522
R7/0...4	5	Schichtwiderstand	40k/2/2	WN 5121	05200
R8/0...4	5	Schichtwiderstand	5k/2/2	WN 5121	05260
R9/0...4	5	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260

KW 5 I 73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		AS 5-05 Ansteuerung Sammelkarte	
Gez.					
b	6.1.59	NIF 359-1	<i>Boal</i>	3E61-604-1	
a	5.11.58	NIF 359	<i>Boal</i>	Blatt 2	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

