

*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 G.M.G.) vorbehalten.

1	2				3	4	5	6
Lfd. Nr.	Stückzahl bei Ausführung				Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	W Teile
1	1				Rückwand, vollst.	2326-4300-1		W
2	1				Kabelbaum	2512-9772-1		
3	1				Frontplatte, vollst.	2571-349-0		W
4	1				Vorderwand, vollst.	2571-350-8		W
5	3				Lufttrimmer (Tri/0...2)	2406-502-1		W
6	3				Buchse	2630-621-40		W
7	1				Spannstift	2631-2671-1		W
9	1				Typenschild	2638-609-1		W
10	16				Isolierschlauch	2699-329-32		
11	16				Isolierschlauch	2699-329-132		
12	16				Isolierschlauch	2699-329-232		
13	1				Leiste	2642-583-1		W
14	1				Bauplatte	2661-599-21		
15	2				Steg	2664-633-1		W
16	1				Satz Einzeldrähte	3861-1772-1		
17								
18	7				Zylinderschraube (Ü)	M2x5 WN 3112		
19	6				Zylinderschraube (Si)	M2,3x6 WN 3112		
20	6				Zylinderschraube	M2,6x8 WN 3112		
21	8				Zylinderschraube	M3x4 WN 3112		
22	3				Zylinderschraube	M3x8 WN 3112		
23	6				Sechskantmutter	M2,6 WN 3211		
24	3				Sicherungshalter	B1 WN 5151		
25	2				Halbrundkerbnagel	1,4x3 WN 3311		
26	4				Spannstift	2x6 DIN 1481		
27	276				Lötstift	N1 DIN 41496		

Erstm. Verw. **KWG 5602**
KWG I

ZG 1-03
Zentraler - Pulsgenerator

2261-772-1 Blatt **1..6**



b	15.12.58	AIF 388-1	<i>Zim</i>		
a	28.10.58	N234/797	<i>Khm.</i>	<i>h.</i>	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg. Ges.


Ersatz für

F W Form 818 / 0 5-97

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
R27	1	Schichtwiderstand	1,25k/5/2 WN 5116	20
R28	1	"	40k/2/2 WN 5121	1714
R29	1	"	8k/2/2 WN 5121	2022
R30/0..2	3	"	3k/2/2 WN 5121	05260
R31/0..2	3	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R32/0..2	3	"	2k/2/2 WN 5115	20
R33/0..2	3	"	3k/2/2 WN 5121	05260
R34/0..2	3	"	20k/2/2 WN 5121	05260
R35/0..2	3	"	1,25k/2/2 WN 5121	05260
R36/0..2	3	"	30/2/2 WN 5121	05260
R37/0..2	3	"	250/2/2 WN 5121	2020
R38/0..2	3	"	2,5k/2/2 WN 5121	05260
R39/0..2	3	"	200/2/2 WN 5121	07260
R40/0..2	3	"	200/2/2 WN 5121	07260
R41/0..2	3	"	200/2/2 WN 5121	07260
R42/0..2	3	"	30/2/2 WN 5121	05260
R43/0..2	3	"	30/2/2 WN 5121	05260
R44/0..2	3	"	30/2/2 WN 5121	05260
R45/0..2	3	"	2k/2/2 WN 5121	05260
R46/0..2	3	"	60/2/2 WN 5121	07260
R47/0..2	3	"	25/2/2 WN 5121	07260
R48/0..2	3	Drahtdrehwiderstand	A25 WN 5146	
R49/0..1	2	Schichtwiderstand	800/2/2 WN 5121	1722
R50/0..2	3	"	5k/2/2 WN 5121	1718
R51/0..2	3	"	1k/2/2 WN 5121	05260
R52/0..2	3	"	500/2/2 WN 5121	05260
R53..R57		siehe Blatt 6		

IF Form 20/0 01-77

		KWG 5602		KWGZ	
		Freimaßtoleranzen	Maßstab	ZG1 - 03 Zentraler - Pulsgenerator	
		Gez.			
				Blatt	
				2261 - 772 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
C	6.3.53	AIF 388-2	Znr		
Ersatz f.g.l.Nr. Ausgabe					6

*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz 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 (§ 3 Abs. 4 GMG) vorbehalten. *

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
C1	1	Kf-Kondensator	500 /5/125 WN 5377	1714
C2	1	"	500 /5/125 WN 5377	1714
C3	1	"	500 /5/125 WN 5377	1714
C4	1	"	200 /5/125 WN 5377	05260
C5	1	"	3000 /5/125 WN 5377	2518
C6	1	"	500 /5/125 WN 5377	2018
C7	1	"	500 /5/125 WN 5377	1714
C8	1	"	500 /5/125 WN 5377	2518
C9	1	"	500 /5/125 WN 5377	2018
C10 /0...2	3	"	200 /5/125 WN 5377	05260
C11 /0...2	3	"	100 /5/125 WN 5377	07260
C12 /0...2	3	"	400 /5/125 WN 5377	07260
C13 /0...2	3	"	3000 /2,5/125 WN 5377	2016
C14	1	Elyt-Kondensator	G 50/15 WN 5342	
C15, C16		siehe Blatt 6		
D1	1	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	2022
D2	1	"	L8011 WN 5457	2022
D3	1	"	L8011 WN 5457	2022
D4	1	"	L8011 WN 5457	3522
D5	1	"	L8011 WN 5457	1722
D6	1	"	L8011 WN 5457	2522
D7	1	"	L8011 WN 5457	2018
D8	1	"	L8011 WN 5457	2022
D9 /0...2	3	"	L8011 WN 5457	12181
D10 /0...2	3	"	L8011 WN 5457	07261
D11 /0...2	3	"	L8011 WN 5457	07261
D12 /0...2	3	"	L8011 WN 5457	05181

KWG 5602 **73-543** *KW6I*

ZG1-03
Zentraler - Pulsgenerator

2261-772-1 Blatt 4...

IF Form 20/0 01-77

b	15.12.51	AIF 388-1	<i>Zym</i>		
a	28.10.58	N 234/797	<i>Vhm</i>	<i>sh</i>	
Ausg	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
D13/0...2	3	Germaniumdiode	L 8011 WN 5457	05261
D14/0...2	3	"	L 8011 WN 5457	0518 2
D15	1	"	L 8011 WN 5457	2022
D16		siehe Blatt 6		
T1	1	HF-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T2	1	"	A30 WN 5444	
T3	1	"	A30 WN 5444	
T4	1	"	A30 WN 5444	
T5	1	"	A30 WN 5444	
T6	1	"	A30 WN 5444	
T7	1	"	A30 WN 5444	
T8	1	"	A30 WN 5444	
T9	1	"	A30 WN 5444	
T10	1	"	A30 WN 5444	
T11/0...2	3	"	A30 WN 5444	
T12/0...2	3	"	A30 WN 5444	
T13/0...2	3	"	A30 WN 5444	
T14/0...2	3	"	A30 WN 5444	
T15/0...2	3	"	A30 WN 5444	
T16/0...2	3	"	A30 WN 5444	
T17, T18		siehe Blatt 6		
Tr1 /0...2	3	Übertrager	2409-1300-1206	
Tr2/0...2	3	"	2409-1300-1207	
				4stellige Zahl abgebogen nach
Si /0...2	3	Feinsicherungen	FO,40 WN 5158	24-5429-....
				2stellige Zahl abgebogen nach
				5stellige Zahl abgebogen nach 24-5459-....

KWG 5602

73 543

Freimaßtoleranzen

Maßstab

ZG1-03

Zentraler - Pulsgenerator

2261-772-1

Blatt

5



STANDARD ELEKTRIK

IF Form 20/0 01-77

Gez	
Ausg	Tag
Mitteilung	Bearbeiter
Geprüft	Normg. Ges.

a 15.12.58 AIF 388-1
 a 28.10.58 N234/797
 h

Die hierin enthaltene Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mittheilung an dritte Personen ist strafbar. Nachdruck, Verbreitung oder sonstiger Gebrauch ohne schriftliche Genehmigung ist strafbar. Die Haftung für Schäden aus dem Gebrauch dieser Zeichnung ist ausgeschlossen. Die Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 PatG) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
D16	1	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	05261
T17	1	Hf-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T18	1	"	A30 WN 5444	
C15	1	Kf-Kondensator	300/5/125 WN 5377	1716
C16	1	"	300/5/125 WN 5377	2016
R53	1	Schichtwiderstand	10k/2/2 WN 5121	2022
R54	1	"	40k/2/2 WN 5121	05200
R55	1	"	8k/2/2 WN 5121	1722
R56	1	"	40k/2/2 WN 5121	05200
R57	1	"	2k/2/2 WN 5115	-20
R58	1	"	1,25k/2/2 WN 5121	1722

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZG 1 - 03 <i>KW 6 I</i>	
Gez.				Zentraler Pulsgenerator	
C 63.59		A/FJ80-2		2261-772-1	
Ausg		Tag		Blatt	
Mitteilung		Bearbeiter		6	
Geprüft		Normg. Ges.		Ersatz f. gl. Nr. Ausgabe b	

