


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											
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen											
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1													
2																	
3																	
4	38	Transistor Halter		2587-676-1													
5																	
6																	
7	210	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1											
8																	
9																	
10	39	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor											
11	39	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor											
12	38	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor											
13																	
14																	
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1													
16																	
17																	
18																	
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..													
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....													
21																	
22																	
23		Beschriftung		BLA - 00													
24																	
25		Stromlaufplan		3361-1678-1	Ausg.	a	b	c	d								
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1678-1	Ausg.	a	b	c	d								
27																	
28		Legeliste Bl.1		3861-1678-1	Ausg.	a	b	c									
29																	

E	Sammelkarte	Ausgabe																				
			c	c	c																	
			b	b	b	b																
			a	a	a	a																
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									


Blatt - Nr.

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BLA - 00	
				Blocklückenausblendung	
Gez.				3E61-1678-1	
				Blatt 1...5	
					
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
d	27.4.61	NIF 919-3	Ueber		
c	4.11.60	NIF 919-2	Krafft		
b	13.6.60	NIF 919/1	Krafft		
a	7.4.60	NIF 919	Krafft	Zim	

V 64.21 - 10

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
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	D1	1	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	05201
	D2	1	"	L 8011	WN 5457	10202
	D3	1	"	L 8011	WN 5457	05202
	D4	1	"	L 8011	WN 5457	05202
	D5	1	"	L 8011	WN 5457	05202
	D6	1	"	L 8011	WN 5457	05201
	D7	1	"	L 8011	WN 5457	05202
	D8	1	"	L 8011	WN 5457	05201
B	D9	1	Siliziumdiode	Z7	WN 5461	
	D10	1	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	05262
	D11	1	"	L 8011	WN 5457	10201
	D12	1	"	L 8011	WN 5457	05201
	D13	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D	T1	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444	
	T2	1	"	A 30	WN 5444	
	T3	1	"	A 30	WN 5444	
	T4	1	"	A 30	WN 5444	
	T5	1	"	A 30	WN 5444	
	T6	1	"	A 30	WN 5444	
	T7	1	"	A 30	WN 5444	
	T8	1	"	A 30	WN 5444	
	T9	1	"	A 30	WN 5444	
	T10	1	"	A 30	WN 5444	
	T11	1	"	A 30	WN 5444	
	T12	1	"	A 30	WN 5444	
	T13	1	"	A 30	WN 5444	
	T14	1	"	A 30	WN 5444	
	T15	1	"	A 30	WN 5444	
	T16	1	"	A 30	WN 5444	
	T17	1	"	A 15	WN 5444	
	T18	1	"	A 15	WN 5444	


Freimaßtoleranzen		Maßstab		BLA-00	
Gez.				Blocklückenausblendung	
c 27.4.61 NIF 919-3 Weber				Blatt	
b 13.6.60 AIF 919/1 Knauff				3E61-1678-1	
a 7.4.60 NIF 919 Knauff Zime				2...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

V 6620

Diese Unterlage ist unter 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	
Lfd.Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen		
T19	1	Hf-Schalttransistor	A 15	WN 5444			
T20	1	"	A 30	WN 5444			
T21	1	"	OC 140			Fa.Valvo	
T22	1	"	A 30	WN 5444			
T23	1	"	A 30	WN 5444			
T24	1	"	A 30	WN 5444			
T25	1	"	A 30	WN 5444			
T26	1	"	A 30	WN 5444			
T27	1	"	A 30	WN 5444			
T28	1	"	A 30	WN 5444			
T29	1	"	A 30	WN 5444			
T30	1	"	A 30	WN 5444			
T31	1	"	A 30	WN 5444			
T32	1	"	A 30	WN 5444			
T33	1	"	A 30	WN 5444			
T37	1	"	A 30	WN 5444			
C1	1	Kf-Kondensator	160/5/125	WN 5377		05200	
C2	1	"	1000/5/125	WN 5377		05200	
C3	1	"	1000/5/125	WN 5377		05200	
C4	1	"	500/5/125	WN 5377		05200	
C5	1	"	600/5/125	WN 5377		05200	
C6	1	Papier-Kondensator	0,1/ 125	WN 5319		5520	
C7	1	Kf-Kondensator	10000/5/125	WN 5377		3015	
C8	1	Elyt-Kondensator	10/35	WN 53411		2515	
C9	1	Kf-Kondensator	300/5/125	WN 5377		05200	
C10	1	"	160/5/125	WN 5377		05200	
C11	1	"	300/5/125	WN 5377		07200	
C12	1	"	600/5/125	WN 5377		07200	
C13	1	"	600/5/125	WN 5377		07200	


V6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BLA-00	
Dez.				Blocklückenausblendung	
C 13.60 AIF 919-2 <i>Trümm</i>				3E61-1678-1	
b 13.60 AIF 919/1 <i>Trümm</i>				Blatt 3...	
a 7.4.60 NIF 919 <i>Trümm Zim</i>					
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Unternehmensgesetz, 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		
C14	1	Kf-Kondensator	600/5/125	WN 5377	07200		
C15	1	"	600/5/125	WN 5377	07200		
C16	1	"	500/5/125	WN 5377	05200		
C17	1	Papier-Kondensator	01/125	WN 5319	5520		
R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260		
R2	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260		
R3	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200		
R4	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260		
R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260		
R6	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260		
R7	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200		
R8	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260		
R9	1	"	800 /2/2	WN 5121	05200		
R10	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260		
R11	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260		
R12	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200		
R13	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260		
R14	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260		
R15	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200		
R16	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260		
R17	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200		
R18	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260		
R19	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260		
R20	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260		
R21	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260		
R22	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260		
R23	1	"	30/2/2	WN 5121	05260		
R24	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260		
R25	1	"	160/2/2	WN 5121	05200		
R26	1	"	4k/2/2	WN 5121	10200		
R27	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200		
R28	1	"	80k/2/2	WN 5121	05260		
R29	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260		
R30	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260		


V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BLA-00	
Gez.				Blocklückenausblendung	
c 17.4.60 AIF 919-2 <i>Kisch</i>				3E61-1678-1	
b 13.6.60 AIF 919/1 <i>Kisch</i>				Blatt 4...	
a 7.4.60 NIF 919 <i>Kisch</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
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	R31	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
	R32	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
	R33	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
	R34	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R35	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R36	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
B	R37	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
	R38	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
	R39	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R40	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R41	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R42	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
	R43	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R44	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
	R45	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R46	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
C	R47	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R48	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
	R49	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R50	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
	R51	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R52	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R53	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
D						
E		2	F5m	2350-308-1		
		4	V40-2	2350-323-1		
		1	V40-3	2350-324-1		

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BLA - 00 Blocklückenausblendung	
Gez.					
b 13.6.60 NIF 919/1 Kraft				3E61-1678-1	
a 7.4.60 NIF 919 Kraft Zim				Blatt 5	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.