

Lfd. - Nr.	Stck	Bennennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-514-3	
2				
3				
4	33	Transistorhalter	2587-676-1	
5				
6				
7	150	Lötstift	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
8				
9				
10	29	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
11	29	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
12	29	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		Biegevorschrift für Senkrechtbauweise	24-5459-.....	
21				
22				
23				
24				
25				
26		Beschriftung	ÜM 0 - 00	
27				

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verletzung zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P. C.) oder der G.M.-Einführung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

Ausgabe																	Kennkarte	Bl.1	3261-	-1	a												
																		Bl.2															
																		Bl.3															
																		Bl.4															
																		Bl.5															
																	e	e				Stromlaufplan	3361-1473-1	a	e	f	g						
																	d	d	d	d		Bauschaltplan	Bl.1	3461-1473-1	a	d	e	f	g				
																	c	c	c	c			Bl.2	3461-1473-1	b	c							
																	b	b	b	b		Legeliste	Bl.1	3861-1473-1	a	c	d	e	f				
																	a	a	a	a			Bl.2										

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16																Ausgabe									
Sammelkarte Bl.-Nr.																Zur Sammelkarte gehörende Unterlagen									
																73 - 543									
																ÜM 0 - 00 Überlaufmeldung									
																Blatt 1...6									
																Ersatz f. gl. Nr. Ausg. b Bl. 1.									

V 6852 / o-40

e	4.8.61	AIF 497-7	<i>Wider</i>	Jf.	
d	17.3.61	AIF 497-6	<i>Zinn</i>		
c	13.10.60	AIF 497-5	<i>Wider</i>		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges



Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar.
 verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt.
 (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unechten Wettbewerb,
 B. G. B.) Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs.
 P. G.) oder der G.M. Eintragung (§ 3 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen		
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201		
D2	1	"	L8011	WN 5457	05261		
A							
D6	1	"	L8011	WN 5457	05201		
D7	1	"	L8011	WN 5457	05201		
D8	1	"	L8011	WN 5457	05202		
D9	1	"	L8011	WN 5457	05202		
B							
D10	1	"	L8011	WN 5457	05202		
D11	1	"	L8011	WN 5457	10201		
D12	1	"	L8011	WN 5457	05202		
D13	1	"	L8011	WN 5457	05202		
D14	1	"	L8011	WN 5457	05202		
D15	1	"	L8011	WN 5457	05261		
D16	1	"	L8011	WN 5457	10201		
C							
D17	1	"	L8011	WN 5457	05201		
D18	1	"	L8011	WN 5457	05201		
D19	1	"	L8011	WN 5457	10202		
D20	1	"	L8011	WN 5457	05201		
D21	1	"	L8011	WN 5457	05201		
D22	1	"	L8011	WN 5457	05201		
D23	1	"	L8011	WN 5457	05201		
D24	1	"	L8011	WN 5457	10201		
D							
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			
E							
T6	1	"	A30	WN 5444			
T7	1	"	A30	WN 5444			
T8	1	"	A30	WN 5444			
T9	1	"	A30	WN 5444			

73 - 543

ÜM 0 - 00
Überlaufmeldung



STANDARD
ELEKTRIK
LORENZ

v 6620		e 4.8.61 AIF 497-7 Weber JF.		Geprüft Normg. Ges.	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

3E61 - 1473 - 1

Blatt

2...


Ers. f. gl. Nr. Ausg. d

Verwertung oder Ausleiherung an dritte Personen ist strafbar;
 verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt
 (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb
 (UWG), Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs 1
 PatG) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs 4 GMG) vorbehalten

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung	Sach-Nr		Bemerkungen		
A	T10	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444		
	T11	1	"	A30	WN 5444		
	T12	1	"	A30	WN 5444		
	T13	1	"	A30	WN 5444		
	T14	1	"	A30	WN 5444		
	T15	1	"	A30	WN 5444		
	T16	1	"	A30	WN 5444		
	T17	1	"	A30	WN 5444		
B	T18	1	"	A30	WN 5444		
	T19	1	Schalttransistor	B	WN 5440		
	T20	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444		
	T21	1	"	A30	WN 5444		
	T22	1	"	A30	WN 5444		
	T23	1	"	A30	WN 5444		
	T24	1	"	A30	WN 5444		
	T25	1	"	A30	WN 5444		
	T26	1	"	A30	WN 5444		
	C	T27	1	"	A30	WN 5444	
		T28	1	"	A30	WN 5444	
T29		1	"	A30	WN 5444		
D							
E	C1	1	KF-Kondensator	100/5/125	WN 5377	05200	
	C2	1	"	250/5/125	WN 5377	05200	
	C3	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	
	C4	1	"	160/5/125	WN 5377	05200	
	C5	1	"	200/5/125	WN 5377	05200	
	C6	1	"	500/5/125	WN 5377	05200	

543

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ÜM 0 - 00 Überlaufmelder	
Gez					
Ausg		Tag		Mitteltung	
d 4.8.61 AIF 497-7		Weber		J.F.	
Bearbeiter		Geprüft		Normg Ges	
				Blatt	
				3E61 - 1473 - 1	
Ers. f. 3E61-1473-1 Ausg.c					

Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar,
 verpflichtet 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 G.M. Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd Nr		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen		
C7	1	KF-Kondensator	100/5/125	WN 5377	05200		
C8	1	"	100/5/125	WN 5377	05200		
C9	1	"	1000/5/125	WN 5377	05200		
C10	1	"	100/5/125	WN 5377	05200		
R1	1	Schichtwiderstand	60k/2/2	WN 5121	05260		
R2	1	"	60k/2/2	WN 5121	05260		
R3	1	"	60k/2/2	WN 5121	05260		
R4	1	"	60k/2/2	WN 5121	05260		
R5	1	"	60k/2/2	WN 5121	05260		
R6	1	"	60k/2/2	WN 5121	05260		
R7	1	"	60k/2/2	WN 5121	05260		
R8	1	"	60k/2/2	WN 5121	05260		
R10	1	"	8k/2/2	WN 5121	05200		
R11	1	"	60k/2/2	WN 5121	05260		
R12	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260		
R13	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260		
R14	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260		
R15	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260		
R16	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260		
R17	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260		
R18	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260		
R19	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260		
R20	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260		
R21	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260		
R22	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260		
R23	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260		
R24	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260		

73 - 543

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Bez	

ÜM 0 - 00
Überlaufmeldung



3E61 - 1473 - 1		Blatt
Ers. f. 3E61-1473-1 Ausg.c		4...


V 6620

d 4.8.61	41F492-7	Wolke	J.F.
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter
			Gepfult
			Normg Ges.

1		2		3		4
Lfd Nr		Benennung		Sach-Nr		Bemerkungen
A	R25	1	Schichtwiderstand	600/2/2	WN 5121	05200
	R26	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R27	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R28	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R29	1	"	25k/2/2	WN 5121	05200
	R30	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R31	1	"	1,25k/2/2	WN 5121	05200
	R32	1	"	2k/2/2	WN 5115	-20
	R33	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
B	R34	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
	R35	1	"	2k/2/2	WN 5115	-20
	R36	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R37	1	"	800/2/2	WN 5121	05200
	R38	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R39	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R40	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
	R41	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
C	R42	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
	R43	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
	R44	1	"	16k/2/2	WN 5121	10200
	R45	1	"	16k/2/2	WN 5121	10200
	R46	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
	R47	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
	R48	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
D	R49	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R50	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R51	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R52	1	"	500/2/2	WN 5121	05260
	R53	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R54	1	"	8k/2/2	WN 5121	05200
	R55	1	"	60k/2/2	WN 5121	05260
E	R56	1	"	40/2/2	WN 5121	05260
	R57	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R58	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
	R59	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
	R60	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260

*Diese Unterlage ist um Eigentum, jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich zu Schadenersatz und wird gerichtl. verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unzulässigen Wettbewerb § 8 GB) Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der G.M. Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

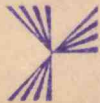
V 662D

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		73 543 ÜM 0 - 00 Überlaufmeldung
		Gez.				
e 4.8.61 AIF 497-7 Weber Jr.						Blatt
Ausg	Tag	Mitteilung				Bearbeiter
					Ers. f.g.l.Nr. Ausg. d B1.5	

1		2		3		4	
Lfd Nr		Benennung		Sach-Nr		Bemerkungen	
A	2	F5m		2350 - 308 - 1			
	1	& 10 - 2		2350 - 313 - 1			
	2	V 25 - 2		2350 - 322 - 1			
	DsI/II,III	3	Stufenschalter		2416 - 525 - 3		
B							
C							
D							
E							

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verstoß gegen dieses Verbot 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.

V 6620

Freimaßtoleranzen		Maßstab		73 - 543 ÜM 0 - 00 Überlaufmeldung	
Gez					
Ausg		tag		Mitteltung	
Bearbeiter		Gepprüft		Normg bes	
α 4.8.61 AIF497-7 <i>Wales</i> <i>JL</i>		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 1473 - 1 6	