


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	34	Transistor Halter		2587-676-2			
5							
6							
7	410	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9	5	Isolierschlauch		6,0x7,0x18 WN 2531		f. Transistor-Körper	
10	49	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	49	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	49	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		SPE 10 - 14			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1395-1 Ausg.		b	c
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1395-1 Ausg.		b	c
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-1395-1 Ausg.		a	b
29							

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

73 543

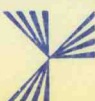
V 6421-10	Freimaßtoleranzen		Maßstab		SPE 10 - 14 Speicher		TR
	Gez.						
	Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	geprüft	Normig	Blatt
d	8.9.61	ÄIF491-3	<i>J. Weber</i>			3E61 - 1395 - 1	
c	4.10.60	ÄIF491-2	<i>Summel</i>			1...4.	
							

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mittheilung 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 G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
D1/0...4	5	Germaniumdiode		M8012	WN 5451	2022
D2/0...4	5	"		M8012	WN 5451	2022
D3/0...4	5	"		M8012	WN 5451	2522
D4/0...4	5	"		M8012	WN 5451	2522
D5/0...4	5	"		M8012	WN 5451	2022
D6	1	"		M8012	WN 5451	2522
D7/0...4	5	"		M8012	WN 5451	2022
D8/0...4	5	"		M8012	WN 5451	1722
D9/0...4	5	"		M8012	WN 5451	2022
D10/0...4	5	"		M8012	WN 5451	2522
D11/0...4	5	"		M8012	WN 5451	2522
D12/0...4	5	"		L8011	WN 5457	1716
D13/0...4	5	"		L8011	WN 5457	05262
D14/0...4	5	"		L8011	WN 5457	10262
D15	1	"		L8011	WN 5457	05201
D16/0...4	5	"		L8011	WN 5457	05201
C						
T1/0...4	5	HF-Schalttransistor		A15	WN 5444	
T2/0...4	5	"		A15	WN 5444	
T3/0...4	5	"		A15	WN 5444	
T4/0...4	5	"		A30	WN 5444	
T5/0...4	5	HF-Schalttransistor		A	WN 5440	
T6/0...4	5	"		A30	WN 5444	
T7/0...4	5	Schalttransistor			WN 5442	
T8/0...4	5	HF-Schalttransistor		A15	WN 5444	
T9/0...4	5	"		A15	WN 5444	
T10	1	"		A15	WN 5444	
T11	1	"		A30	WN 5444	
T12	1	"		A30	WN 5444	
T13	1	"		A30	WN 5444	
E						

73 - 543


V 6620

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		SPE 10 - 14 Speicher	
		Bez				Blatt	
		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 1395 - 1		2...	
Ausg				Ersatz für 3E61-1395-1 Ausg. a			
b	8.9.61	ÄIF 491-3	Wider	Kunst			
Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.			

Diese Unterlage ist Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtung zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unzulässigen Wettbewerbs (UWG). Alle Rechte für den Fall der Patentierung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 3 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	C1/0...4	5	KF-Kondensator	100/5/125	WN 5377	2016
	C2/0...4	5	"	100/5/125	WN 5377	2016
	C3/0...4	5	"	160/5/125	WN 5377	1716
	C4	1	"	500/5/125	WN 5377	2016
	C5/0...4	5	"	200/5/125	WN 5377	2022
	C6/0...4	5	"	200/5/125	WN 5377	2016
B	C7/0...4	5	"	200/5/125	WN 5377	2016
	C8/0...4	5	"	200/5/125	WN 5377	1716
	C9/0...4	5	"	200/5/125	WN 5377	2016
	C10/0...4	5	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C11/0...4	5	"	160/5/125	WN 5377	05200
	C12	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
D	R1/0...4	5	Schichtwiderstand	5k/2/2	WN 5121	1722
	R2/0...4	5	"	1k/2/2	WN 5121	1722
	R3/0...4	5	"	100k/2/2	WN 5121	1722
	R4/0...4	5	"	20k/2/2	WN 5121	2022
	R5/0...4	5	"	3k/2/2	WN 5121	2016
	R6/0...4	5	"	100k/2/2	WN 5121	1722
	R7/0...4	5	"	20k/2/2	WN 5121	2022
	R8/0...4	5	"	3k/2/2	WN 5121	2016
	R9/0...4	5	"	16k/2/2	WN 5121	2022
	R10/0...4	5	"	40k/2/2	WN 5121	1722
	R11/0...4	5	"	10k/2/2	WN 5121	2022
	R12/0...4	5	"	5k/2/2	WN 5121	2522
	R13/0...4	5	"	25k/2/2	WN 5121	1722
	R14/0...4	5	"	125k/2/2	WN 5121	1722
	R15/0...4	5	"	5k/2/2	WN 5121	1716
	R16	1	"	3k/2/2	WN 5121	2016

73-543

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SPE 10 - 14 Speicher	
Gez.				Blatt	
				3E61 - 1395 - 1	
Ausg. Tag		Mittelung		Ersatz für 3E61-1395-1 Ausg. b	
Bearbeiter		Geprüft		Blatt 3...	
Normg. Ges.					

V 6620


C 8.9.61 AIF 491-3 *Walter Jwaß*

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
R17/0...4	5	Schichtwiderstand	2k/2/2	WN 5121	1716
R18/0...4	5	"	25k/2/2	WN 5121	1722
R19/0...4	5	"	5k/2/2	WN 5121	2022
R20/0...4	5	"	100k/2/2	WN 5121	1722
R21/0...4	5	"	20k/2/2	WN 5121	2022
R22/0...4	5	"	3k/2/2	WN 5121	2016
R23/0...4	5	"	100k/2/2	WN 5121	1722
R24/0...4	5	"	20k/2/2	WN 5121	2022
R25/0...4	5	"	3k/2/2	WN 5121	2016
R26/0...4	5	"	2k/2/2	WN 5121	1716
R27	1	"	2k/2/2	WN 5121	1722
R28	1	"	1,6k/2/2	WN 5121	1722
R29	1	"	30k/2/2	WN 5121	2022
R30	1	"	20k/2/2	WN 5121	1722
R31	1	"	4k/2/2	WN 5121	2022
R32/0...4	5	"	5k/2/2	WN 5121	2022
R33/0...4	5	"	5k/2/2	WN 5121	05200
R34/0...4	5	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R35/0...4	5	"	2k/2/2	WN 5121	05200
R36/0...4	5	"	2k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R38	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260
R39	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R40	1	"	10k/2/2	WN 5121	10200

73 - 543

IF Form 20/0 01-77

				Freimaßtoleranzen	Maßstab	SPE 10 - 14 Speicher
				Gez.		
			 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 1395 - 1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	Blatt <b>4</b>
b	8.9.61	NIF 491-3	Weber	Draft		
a	8.4.59	NIF 491	Tombella			