


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 (UWG), 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	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	20	Transistor Halter		2587-676-2			
5							
6							
7	330	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	44	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	44	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	44	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							
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....			
21							
22							
23		Beschriftung		SX 6 - 06			
24							
25		Stromlaufplan		3361-493 -1 Ausg.	a	b	
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-493 -1 Ausg.	a	b	
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-493 -1 Ausg.	a	b	1
29		Datenblatt		3261-493-1	a	b	

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

				73 - 542	
Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 6 - 06	
Gez.				Steuerung Arithmetik	
				Blatt	
				3E61 - 493 - 1	
				1...4	
				Ers. f.gl.Nr. Ausg. a	

V 64.21 - 10	c=b	10.3.61	AIF 791-3	Mänzel		
	b	6.10.60	AIF 791-1	Mänzel		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg.	Ges.

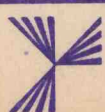


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1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

1		2		3		4
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
A	D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	07202
	D2	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D3	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D4	1	"	L8011	WN 5457	07202
	D5	1	"	L8011	WN 5457	07202
	D6	1	"	L8011	WN 5457	05202
B	D7	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D8	1	"	L8011	WN 5457	07202
	D9	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D10	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D11	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D12	1	"	L8011	WN 5457	05261
C	D13	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D14	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D15	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D16	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D17	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D18	1	"	L8011	WN 5457	05261
D	D19	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D20	1	"	L8011	WN 5457	05261
	D21	1	"	L8011	WN 5457	10261
	D22	1	"	L8011	WN 5457	10261
	D23	1	"	L8011	WN 5457	05202
	D24	1	"	L8011	WN 5457	05202
E	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	1	"	A30	WN 5444	

73 - 542

V 6620

				Freimaßtoleranzen	Maßstab	<b>SX 6 - 06</b> <b>Steuerung Arithmetik</b>	
				Gez.			
				 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt <b>3E61 - 493 - 1</b>	
						2...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.		

6.10.60 AIF 791-1 *chiller*  
 27.11.58 NIF 791 *Stalle die*



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsschutz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UWG), Patentrecht, Patenverteilung (§ 7 Abs. 4 PatG.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	T12	1	HF-Schalttransistor	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	"	A30	WN 5444		
	T20	1	"	A30	WN 5444		
	T21	1	"	A30	WN 5444		
	T22	1	"	A30	WN 5444		
	T23	1	"	A30	WN 5444		
	T24	1	"	A30	WN 5444		
C	T25	1	"	A30	WN 5444		
	T26	1	"	A30	WN 5444		
	T27	1	"	A30	WN 5444		
	T28	1	"	A30	WN 5444		
	T29	1	"	A30	WN 5444		
	T30	1	"	A30	WN 5444		
	T31	1	"	A30	WN 5444		
	T32	1	"	A30	WN 5444		
	T33	1	"	A30	WN 5444		
	T34	1	"	A30	WN 5444		
	T35	1	"	A30	WN 5444		
D	T36	1	"	A30	WN 5444		
	T37	1	"	A30	WN 5444		
	T38	1	"	A30	WN 5444		73 - 542
	T39	1	"	A30	WN 5444		
	T40	1	"	A30	WN 5444		
E	T41	1	"	A30	WN 5444		
	T42	1	"	A30	WN 5444		
	T43	1	"	A30	WN 5444		
	T44	1	"	A30	WN 5444		
	C1	1	KF-Kondensator	500/5/125	WN 5377		1710
	C2	1	"	500/5/125	WN 5377		1710

V 6620

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 6 - 06 Steuerung Arithmetik	
		Gez.					
b 6.10.60		AIF 791-1		Chüller		3E61 - 493 - 1	
0 27.11.59		NIF 791		Kulke			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	Blatt 3000	





Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtung 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	
C3	1	KF-Kondensator	500/5/125	WN 5377	1710	
C4	1	"	500/5/125	WN 5377	1710	
R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260	
R2	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
R3	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
R4	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260	
R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
R6	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
R7	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
R8	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722	
R9	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200	
R10	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722	
R11	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200	
R12	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722	
R13	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200	
R14	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
R15	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722	
R16	1	"	8k/2/2	WN 5121	05200	
R17	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
R18	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
R19	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260	
R20	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260	
	3	F5b	2350 - 308 - 1			
	3	& 16 - 2	2350 - 314 - 1			
	6	& 16 - 3	2350 - 317 - 1			
	10	& 4/8 - 2	2350 - 319 - 1			
	1	& 4/8 - 3	2350 - 321 - 1			
	8	V 40 - 2	2350 - 323 - 1			
	1	V 40 - 3	2350 - 324 - 1			

73 - 542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 6 - 06 Steuerung Arithmetik	
Gez.					
Ausg. Tag		Mitteilung		Blatt	
Bearbeiter		Geprüft		3E61 - 493 - 1	
Normg. Ges.		STANDARD ELEKTRIK LORENZ		4	

V6620  
 C-6 10.3.61 AIF 791-3 *Mönnich*  
 6 6.10.60 AIF 791-4 *Müller*  
 0 27.11.59 NIF 791 *Kalle* *du*