


*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 PG) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	44	Transistor Halter	2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	40	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	40	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	40	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3361- 494-1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461- 494-1	
22		Legeliste Bl.1	3861- 494-1	
23				
24				
25				
26				
27				
28		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise	24-5459-.....	
29				
30				
31				
32				
33	310	Lötstift	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
34				
35		Beschriftung	SX 7 - 07	
36				

73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 7 - 07	
Gez.				Steuerung Arithmetik	
a		13.11.59		NIF 765	
Ausg		Tag		Mitteilung	
Bearbeiter		Gepr.		Normg. Ges.	
Müller		Stiller			
				Blatt	
				3E61 - 494 - 1	
				1...5	


V 6421 04-79

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
D 1	1	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	07202
D 2	1	"	L 8011	WN 5457	05202
D 3	1	"	L 8011	WN 5457	07202
D 4	1	"	L 8011	WN 5457	05202
D 5	1	"	L 8011	WN 5457	05261
D 6	1	"	L 8011	WN 5457	12261
D 7	1	"	L 8011	WN 5457	15261
D 8	1	"	L 8011	WN 5457	05261
D 9	1	"	L 8011	WN 5457	10261
D10	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D11	1	"	L 8011	WN 5457	05261
D12	1	"	L 8011	WN 5457	05261
D13	1	"	L 8011	WN 5457	05202
D14	1	"	L 8011	WN 5457	07202
D15	1	"	L 8011	WN 5457	05202
D16	1	"	L 8011	WN 5457	05202
D17	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D18	1	"	L 8011	WN 5457	07201
D19	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D20	1	"	L 8011	WN 5457	07201
D21	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D22	1	"	L 8011	WN 5457	05202
D23	1	"	L 8011	WN 5457	07202
D24	1	"	L 8011	WN 5457	05202
D25	1	"	L 8011	WN 5457	07202
D26	1	"	L 8011	WN 5457	05202
D27	1	"	L 8011	WN 9457	05202

73-542

IF Form 20/0 01-77

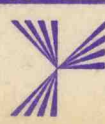
Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 7 - 07	
Gez.				Steuerung Arithmetik	
				3E61-494-1	
				Blatt 2...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
q	13.11.59	NIF 765	Müller	Kulte	

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, 8GB). 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
D28	1	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	07202
D29	1	"	L 8011	WN 5457	05202
D30	1	"	L 8011	WN 5457	05202
T 1	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444	
T 2	1	"	A 30	WN 5444	
T 3	1	"	A 30	WN 5444	
T 4	1	"	A 30	WN 5444	
T 5	1	"	A 30	WN 5444	
T 6	1	"	A 30	WN 5444	
T 7	1	"	A 30	WN 5444	
T 8	1	"	A 30	WN 5444	
T 9	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 30	WN 5444	
T18	1	"	A 30	WN 5444	
T19	1	"	A 30	WN 5444	
T20	1	"	A 30	WN 5444	
T21	1	"	A 30	WN 5444	

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 7-07	
Gez.				Steuerung Arithmetik	
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61-494-1		Blatt 3...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
q	13.11.59	NIF 765	Müller	<i>[Signature]</i>	

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.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T22	1	Hf-Schalttransistor	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	
T34	1	"	A 30	WN 5444	
T35	1	"	A 30	WN 5444	
T36	1	"	A 30	WN 5444	
T37	1	"	A 30	WN 5444	
T38	1	"	A 30	WN 5444	
T39	1	"	A 30	WN 5444	
T40	1	"	A 30	WN 5444	
R 1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	07260
R 2	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R 3	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R 4	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R 5	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260

71-542

SX 7 - 07

Steuerung Arithmetik


Blatt

3E61 - '494 - 1

4...a

IF Form 20/O 01-77

α	13.11.58	NIF 765	<i>Müller</i>	<i>Kull</i>	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

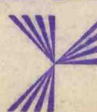
Freimaßtoleranzen	Maßstab	
Gez.		

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr. .		Bemerkungen
R 6	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R 7	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R 8	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R 9	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
	8	& 16 - 2		2350-314-1	
	3	& 16 - 3		2350-317-1	
	8	& 4/8 - 2		2350-319-1	
	5	V 40 - 2		2350-323-1	
	1	V 40 - 4		2350-325-1	
	2	F5b		2350-308-1	
	1	V 40 - 3		2350-324-1	

*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 Patentierung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 3 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

73-542

IF Form 20/O 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 7 - 07	
Gez.				Steuerung Arithmetik	
		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt	
a 13.11.55 NIF 765 Müller		Geprüft		3E61-494-1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.