


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 Patentreilung (§ 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	49	Transistor Halter		2587-676-2			
5							
6							
7	320	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	45	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	45	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	45	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 3 - 03			
24							
25		Stromlaufplan		3361- 490-1 Ausg.		a	
26		Bauschaltplan Bl.1		3461- 490-1 Ausg.		a	
27							
28		Legeliste Bl.1		3861- 490-1 Ausg.		a	
29		Datenblatt		3261- 490-1		a b	

E	Sammelkarte	Ausgabe																				
			b		b																	
			a	a	a	a	a															
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
												Blatt - Nr. <b>73-542</b>										

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 3 - 03	
Gez.				Steuerung Arithmetik	
		3E61 - 490 - 1		Blatt 1...7	
		Ersatz f.gl.Nr. Ausg.a			
b	6.10.60	AIF 721-1	Müller		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

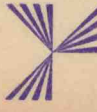
V 64.21 - 10

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, 808). 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.	Stück	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05202
D2	1	"	L8011	WN 5457	07202
D3	1	"	L8011	WN 5457	05202
D4	1	"	L8011	WN 5457	05202
D5	1	"	L8011	WN 5457	05202
D6	1	"	L8011	WN 5457	05202
D8	1	"	L8011	WN 5457	05202
D9	1	"	L8011	WN 5457	05202
D10	1	"	L8011	WN 5457	05262
D11	1	"	L8011	WN 5457	05201
D12	1	"	L8011	WN 5457	05201
D13	1	"	L8011	WN 5457	05201
D14	1	"	L8011	WN 5457	07202
D15	1	"	L8011	WN 5457	05202
D16	1	"	L8011	WN 5457	05202
D17	1	"	L8011	WN 5457	07202
D18	1	"	L8011	WN 5457	07202
D19	1	"	L8011	WN 5457	05202
D20	1	"	L8011	WN 5457	05202
D21	1	"	L8011	WN 5457	07202
D22	1	"	L8011	WN 5457	05202
D23	1	"	L8011	WN 5457	05261
D24	1	"	L8011	WN 5457	05261
D25	1	"	L8011	WN 5457	05261
D26	1	"	L8011	WN 5457	10261
D27	1	"	L8011	WN 5457	05261

73 - 542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 3 - 03 Steuerung Arithmetik	
Gez.					
b 6.10.60 NIF 721-1 Müller a 9.11.59 NIF 721 Tschalle hfg.		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt 3E61 - 490 - 1 2...	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter

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 G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
D28	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05261
D29	1	"	L8011	WN 5457	10201
D30	1	"	L8011	WN 5457	10261
D31	1	"	L8011	WN 5457	05261
D32	1	"	L8011	WN 5457	05261
D33	1	"	L8011	WN 5457	10261
D34	1	"	L8011	WN 5457	05261
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	
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	

73-542

SX 3 - 03  
Steuerung Arithmetik

3E61 - 490 - 1

Blatt  
3...

Freimaßtoleranzen      Maßstab  
Gez.



IF Form 20/O 01-77

Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
a	9.11.59	NIF 721	Tschalla, Wg.		

»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 G.M.G.) vorbehalten.«

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
T18	1	Hf-Schalttransistor	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	
T25	1	"	A30 WN 5444	
T26	1	"	A30 WN 5444	
T27	1	"	A30 WN 5444	
T28	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	
T36	1	"	A30 WN 5444	
T37	1	"	A30 WN 5444	
T38	1	"	A30 WN 5444	
T39	1	"	A30 WN 5444	
T40	1	"	A30 WN 5444	
T41	1	"	A30 WN 5444	
T42	1	"	A30 WN 5444	
T43	1	"	A30 WN 5444	
T44	1	"	A30 WN 5444	

73 - 542

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	

SX 3 - 03  
Steuerung Arithmetik

IF Form 20/0 01-77

Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
b	6.10.60	AIF 721-1	<i>Stiller</i>		
w	9.11.59	NIF 721	<i>Tockalle</i>	<i>Dg.</i>	



3E61 - 490 - 1


Blatt  
4...

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.	Stück	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
T45	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T46	1	"	A30	WN 5444	
C1	1	Kf-Kondensator	500/5/125	WN 5377	1710
C2	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C3	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C4	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C5	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C6	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C7	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C8	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C9	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C10	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R3	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R6	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722
R8	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200
R9	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722

73-542

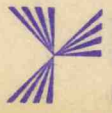
IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 3 - 03 Steuerung Arithmetik	
Gez.					
		3E61 - 490 - 1		Blatt	
				5...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
			Torchalk		

»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
R10	1	Schichtwiderstand	8k/2/2 WN 5121	07200
R11	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R12	1	"	16k/2/2 WN 5121	05260
R13	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R14	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R15	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R16	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R17	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R18	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R19	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R20	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R21	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R22	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R23	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R24	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R25	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R26	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R27	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R28	1	"	4k/2/2 WN 5121	1722
R29	1	"	8k/2/2 WN 5121	07200
R30	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R31	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
R32	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260

73-542

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 3 - 03 Steuerung Arithmetik	
Gez.					
 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3E61 - 490 - 1		Blatt	
				6...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
a	9.11.53	NIF 721	Jornhelle Wg		

IF Form 20/0 01-77

