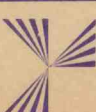


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 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
D1/0...5	6	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05262
D2/0...5	6	"	L8011	WN 5457	07261
D3	1	"	L8011	WN 5457	05261
D4	1	"	L8011	WN 5457	05261
D5	1	"	L8011	WN 5457	05261
D6	1	"	L8011	WN 5457	05261
D7	1	"	L8011	WN 5457	05261
D8	1	"	L8011	WN 5457	05261
D9	1	"	L8011	WN 5457	07261
D10	1	"	L8011	WN 5457	05261
D11	1	"	L8011	WN 5457	15202
D12	1	"	L8011	WN 5457	05202
D13	1	"	L8011	WN 5457	05202
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
D19	1	"	L8011	WN 5457	05261
D20	1	"	L8011	WN 5457	15201
D21	1	"	L8011	WN 5457	05261
D22	1	"	L8011	WN 5457	05201
D23	1	"	L8011	WN 5457	07201
D24	1	"	L8011	WN 5457	05201
D25	1	"	L8011	WN 5457	05261
D26	1	"	L8011	WN 5457	05261
D27	1	"	L8011	WN 5457	05261

IF Form 20/0 01-77

						KWGE 73-542	
				Freimaßtoleranzen	Maßstab	SKW - 00 Steuerung Kommandowerk - Werke	
				Gez.			
				 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt	
a	9.7.59	NIF 583	Zim			3E61 - 740 - 1	
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 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	05261
D30	1	"	L8011	WN 5457	05261
D31	1	"	L8011	WN 5457	05261
D32	1	"	L8011	WN 5457	05261
D33	1	"	L8011	WN 5457	05261
D34	1	"	L8011	WN 5457	07261
D35	1	"	L8011	WN 5457	05261
D36	1	"	L8011	WN 5457	05261
D37	1	"	L8011	WN 5457	05261
D38	1	"	L8011	WN 5457	05261
D39	1	"	L8011	WN 5457	05261
Fortsetzung siehe Blatt 7					
T1/ 0...5	6	HF-Schalttransitor	A30	WN 5444	
T2/0 ...5	6	"	A30	WN 5444	
T3/0 ...5	6	"	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	
T10	1	"	A30	WN 5444	
T11	1	"	A30	WN 5444	
T12	1	"	A30	WN 5444	
T13	1	"	A30	WN 5444	

KWGE 73-542

SKW - 00
Steuerung Kommandowerk - Werke

IF Form 20/0 01-77

b	4.9.59	AIF 583-1	Zim		
a	9.7.59	NIF 583	Zim		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.




3E61 - 740 - 1

Blatt
3...

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
T14	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T15	1	"	A30	WN 5444	
T16	1	"	A30	WN 5444	
T17	1	"	A30	WN 5444	
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	
Fortsetzung siehe Blatt 7					
C1/0...5	6	KF-Kondensator	100/5/125	WN 5377	1016
C2	1	"	1000/5/125	WN 5377	1710
C3	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
R1/0...5	6	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R2/0...5	6	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R3/0...5	6	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R4/0...5	6	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R5/0...5	6	"	600/2/2	WN 5121	05200
R6/0...5	6	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R8	1	"	2k/2/2	WN 5121	1722
R9	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260

IF Form 20/0 01-77

				KWGI 73-542	
		Freimaßtoleranzen	Maßstab	SKW - 00	
				Steuerung Kommandowerk - Werke	
		Gez.			
		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 740 - 1	
b	4.9.59	AIF 583-1	Zim		
a	9.7.59	NIF 583	Zim		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.

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
R12	1	Schichtwiderstand	50k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260
R23	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R26	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R27	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R28	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R29	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R30	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R32	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R33	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R34	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R36	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R38	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260

KUGEL 73 - 542

SKW - 00
Steuerung Kommandowerk - Werke

IF Form 20/0 01-77

b	22.9.89	ÄF 583-3	Müller		
a	9.7.59	NIF 583	Zim		
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	

Blatt	
3B61 - 740 - 1	5...

»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
R39	1	Schichtwiderstand	50k/2/2 WN 5121	05260
R40	1	"	16k/2/2 WN 5121	05200
R41	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
R42	1	"	5k/2/2 WN 5121	05260
R43	1	"	10k/2/2 WN 5121	05260
Fortsetzung siehe Blatt 8				
	6	F5b	2350-308-1 ✓	
	11	& 10 - 2	2350-313-1	
	1	V 25 - 3	2350-328-1	

KWGE 73 - 542

IF Form 20/0 0,1-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SKW - 00 Steuerung Kommandowerk Werke	
Gez.				Blatt	
c	22.9.60	ÄIF 583-3	<i>Heiler</i>	3E61 - 740 - 1 Blatt 6..	
b	4.9.59	ÄIF 583-1	<i>Zm</i>		
a	0.7.59	NIF 583	<i>Zm</i>		
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 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D40	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	07202
D41	1	"	L8011	WN 5457	05202
D42	1	"	L8011	WN 5457	05262
D43	1	"	L8011	WN 5457	07202
D44	1	"	L8011	WN 5457	05202
D45	1	"	L8011	WN 5457	05262
D46	1	"	L8011	WN 5457	07202
D47	1	"	L8011	WN 5457	05202
D48	1	"	L8011	WN 5457	05262
D49	1	"	L8011	WN 5457	07202
D50	1	"	L8011	WN 5457	05202
D51	1	"	L8011	WN 5457	05262
D52	1	"	L8011	WN 5457	07202
D53	1	"	L8011	WN 5457	05202
D54	1	"	L8011	WN 5457	05262
D55	1	"	L8011	WN 5457	07202
D56	1	"	L8011	WN 5457	05202
D57	1	"	L8011	WN 5457	05262
T23	1	Hf-Schalttransistor	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	
T29	1	"	A30	WN 5444	

KWGI 73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SKW - 00 Steuerung Kommandowerk Werke	
Gez					
Ausg		Tag		 3E61 -740 - 1	
Mitteilung		Bearbeiter			

b 23.9.60 AIF583-3 Müller
 a 4.9.59 AIF583-1 Zim


Geprüft
 Normg. Ges.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
R44	1	Schichtwiderstand	4k/2/2 WN 5121	07260
R45	1	"	10k/2/2 WN 5121	10200
R46	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R47	1	"	4k/2/2 WN 5121	07260
R48	1	"	10k/2/2 WN 5121	10200
R49	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R50	1	"	4k/2/2 WN 5121	07260
R51	1	"	10k/2/2 WN 5121	10200
R52	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R53	1	"	4k/2/2 WN 5121	07260
R54	1	"	10k/2/2 WN 5121	10200
R55	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R56	1	"	4k/2/2 WN 5121	07260
R57	1	"	10k/2/2 WN 5121	10200
R58	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200
R59	1	"	4k/2/2 WN 5121	07260
R60	1	"	10k/2/2 WN 5121	10200
R61	1	"	2k/2/2 WN 5121	05200

71 - 542

*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 GMMG) vorbehalten. *

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SKW - 00 Steuerung Kommandowerk Werke	
Gez.					
a 4.9.53 AIF 583-1 <i>Zim</i>				3B61 - 740 - 1	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter