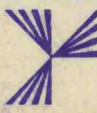


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1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

Änderungen vorbehalten

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
1	1	Leersteckeinheit		2364-507-1			
2							
3							
4	41	Transistor Halter		2587-676-2			
5							
6							
7	210	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	40	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	40	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	24	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		GT - 00			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1383-1 Ausg.		d e-d f	
26		Bauschaltplan Bl. 1		3461-1383-1 Ausg.		d e f-eg-f h	
27		Bl. 2				c	
28		Legeliste Bl. 1		3861-1383-1 Ausg.		d e-d f	
29							

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

				KWG I	
i 7.12.62 AIF 389-8 <i>Rwalt</i>		Freimaßtoleranzen		Maßstab	
h-g 17.9.62 AIF 389-7 <i>Wider</i>				GT - 00 Grundtaktgeber	
f-f 2.11.64 AIF 389-6 <i>Kurt</i>		Bez.			
f-c 23.5.11 AIF 389-5 <i>Zimm</i>				3E61 - 1383 - 1 1..6	
e 23.9.60 AIF 389-4 <i>Zimmel</i>					
d 2.4.60 AIF 389-3 <i>Müller</i> <i>Zm</i>					
Ausg Tag Mitteilung Bearbeiter Geprüft Normg. Ges.		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt	
Ersatz f. gl. Nr. Ausg. c Bl. 1.					

V 6421-10

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, 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
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D2	1	"	L8011	WN 5457	05201
D3	1	"	L8011	WN 5457	05201
D4	1	"	L8011	WN 5457	05201
D5	1	"	L8011	WN 5457	05202
D6	1	"	L8011	WN 5457	07202
D7	1	"	L8011	WN 5457	05202
D8	1	"	L8011	WN 5457	07202
D9	1	"	L8011	WN 5457	05202
D10	1	"	L8011	WN 5457	05201
D11	1	"	L8011	WN 5457	05201
D12	1	"	L8011	WN 5457	05201
D13	1	"	L8011	WN 5457	05201
D14	1	"	L8011	WN 5457	05202
D15	1	"	L8011	WN 5457	05202
D16	1	"	L8011	WN 5457	05202
D17	1	"	L8011	WN 5457	05202
D18	1	"	L8011	WN 5457	05201
D19	1	"	L8011	WN 5457	05201
D20/0...3	4	"	G7011	WN 5458	
D21/0...3	4	"	G7011	WN 5458	
D22/0...3	4	"	G7011	WN 5458	
D23/0...3	4	"	G7011	WN 5458	

71-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		GT - 00 Grundtaktgeber	
Gez.					
Ausg		Tag		3E61 - 1383 - 1	
Mittellung		Bearbeiter			
Geprüft		Normg. Ges.		Blatt 2... ...	
d 2.4.60 AIF 389-3 Müller Zim		C 11.11.51 AIF 389-2 Rühlmann Zim		Ersatz für al. Nr. Bl.2 Ausg. b	
STANDARD ELEKTRIK LORENZ					

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 GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
C7	1	Elyt-Kondensator	250/35 WN 5339	
C8	1	"	25/35 WN 43411	
C9/0	1	Kf-Kondensator	25000/5/125 WN 5377	4010
C9/1	1	"	25000/5/125 WN 5377	4010
C10	1	"	2000/5/125 WN 5377	3016
C11/0	1	"	1000/5/125 WN 5377	2510
C11/1	1	"	100/5/125 WN 5377	2010
C12/0	1	"	600/5/125 WN 5377	2522
C13	1	Elyt-Kondensator	250/35 WN 5339	
C14	1	"	25/35 WN 53411	
C15/0	1	Kf-Kondensator	25000/5/125 WN 5377	4010
C15/1	1	"	25000/5/125 WN 5377	4010
C16	1	"	2000/5/125 WN 5377	3016
C17/0	1	"	1000/5/125 WN 5377	2510
C17/1	1	"	100/5/125 WN 5377	2010
C18/0	1	"	600/5/125 WN 5377	2522
C19	1	"	1000/5/125 WN 5377	05200
C20	1	"	1000/5/125 WN 5377	05200
C21/0...3	4	"	600/5/125 WN 5377	10200
C22/0...3	4	"	600/5/125 WN 5377	10200
C23	1	"	durch Abgleich festzustellen	05260
C24	1	"	durch Abgleich festzustellen	05260
C12/1	1	"	100/5/125 WN 5377	05200
C18/1	1	"	100/5/125 WN 5377	05200
R1	1	Schichtwiderstand	3k/2/2 WN 5121	05260
R2	1	"	4k/2/2 WN 5121	05260
R3	1	"	160/2/2 WN 5121	10200
R4	1	"	4k/2/2 WN 5121	05260

KWSE

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		GT - 00 Grundtaktgeber	
Gez.					
e 7.12.62 AIF 389-8	Kraft				
d 2.4.60 AIF 389-3	Müller				
c 11.11.59 AIF 389-2	Röhlem				
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



3E61 - 1383 - 1

Blatt
4...

Ersatz für gl. Nr. Bl. 4 Ausg. b

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
R5	1	Schichtwiderstand	2k/2/2	WN 5121	05260
R6	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R9	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	1k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200
R14	1	"	2k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	160/2/2	WN 5121	10200
R17	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	3k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R20	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R21	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R22	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200
R23	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R24	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R25	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R26	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R27	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R28	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200
R29	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R30	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R31/0...3	4	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260

71-542

GT Grundtaktgeber

Freimaßtoleranzen Maßstab

Gez.



3E61 - 1383 - 1

Blatt
5...

Ersatz für gl. Nr. Bl. 5 Ausg. b

IF. Form 20/0 01-77

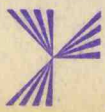
C	11.11.51	ÄIF 389-2	Rühlmann	Zim	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

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, 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
R32/0...3	4	Schichtwiderstand	16k/2/2	WN 5121	05260
R33/0...3	4	"	200/2/2	WN 5121	05200
R34/0...3	4	"	1,6k/2/2	WN 5121	05260
R35/0...3	4	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R36/0...3	4	"	200/2/2	WN 5121	05200
R37/0	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R37/1	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R38/0	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R38/1	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R39/0	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R39/1	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R40/0	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R40/1	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R41/0	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R41/1	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R42/0	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R42/1	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R43/0	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R43/1	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R44/0	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R44/1	1	"	R800/5/2	WN 5117	
R45	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R46	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	1	F5b	2350-308-1		

71-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		GT - 00 Grundtaktgeber	
Gez.					
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61 - 1383 - 1		Blatt 6	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
a	11.11.59	ÄIF 389-2	Rühlmann	Zim	