

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		
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1					
2									
3									
4	58	Transistor Halter		2587-676-2					
5									
6									
7	500	Lötstift		2685-592-1			Einbau nach 24-5436-1		
8									
9									
10	54	Isolierschlauch		2699-329-32			für Transistor		
11	58	Isolierschlauch		2699-329-132			für Transistor		
12	58	Isolierschlauch		2699-329-232			für Transistor		
13									
14									
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1					
16									
17									
18									
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlüssen		24-5430-..					
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....					
21									
22									
23		Beschriftung		MUS 4 - 00					
24									
25		Stromlaufplan		3361-1523-1 Ausg.			a	b	c
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1523-1 Ausg.			a	c	
27									
28		Legeliste Bl.1		3861-1523-1 Ausg.			a	c	d
29		Legeliste Bl.2		3861-1523-1 Ausg.			c	d	

E	Sammelkarte	Ausgabe																				

Freimaßtoleranzen		Maßstab		MUS 4 - 00	
Gez.				Multiplex Steuerung	
				3E61 - 1523 - 1	
				Blatt 1...10	
				Ersatz f.gl.Nr. Ausg. b	

V 64.21 - 10


Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
	5.10.60	XIF 659-4	deuten		



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend 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
D1/0...4	5	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05261
D2/0...3	4	"	L8011	WN 5457	10201
D3/0...3	4	"	L8011	WN 5457	05201
D4/0...3	4	"	L8011	WN 5457	05201
D5/0...3	4	"	L8011	WN 5457	05261
D6	1	"	L8011	WN 5457	05261
D7	1	"	L8011	WN 5457	10261
D8	1	"	L8011	WN 5457	05261
D9	1	"	L8011	WN 5457	07261
D10	1	"	G7011	WN 5458	
D11	1	"	G7011	WN 5458	
D12	1	"	G7011	WN 5458	
D13	1	"	G7011	WN 5458	
D14	1	"	L8011	WN 5457	05201
D15	1	"	L8011	WN 5457	05201
D16	1	"	L8011	WN 5457	05201
D17	1	"	L8011	WN 5457	05201
D18	1	"	L8011	WN 5457	05201
D19	1	"	L8011	WN 5457	05201
D20	1	"	L8011	WN 5457	15201
D21	1	"	L8011	WN 5457	10201
D22	1	"	L8011	WN 5457	05201
D23	1	"	L8011	WN 5457	05261
D24	1	"	L8011	WN 5457	05201
D25	1	"	L8011	WN 5457	05261
D26	1	"	L8011	WN 5457	05201
D27	1	"	L8011	WN 5457	05261


IF Form 20/0 01-77

Ausg		Tag		Mitteilung		Bearbeiter		Geprüft		Normg. Ges.		Freimaßtoleranzen		Maßstab		Gez.		MUS 4-00 Multiplex Steuerung		Blatt	
a. 4.9.59		XIF 659-2		Zku.		M												3E61 - 1523 - 1		2...	
																					

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 CMG) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
D28	1	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	05201
D29	1	"	L8011 WN 5457	05261
D30	1	"	L8011 WN 5457	05261
D31	1	"	L8011 WN 5457	05261
D32	1	"	L8011 WN 5457	07261
D33	1	"	L8011 WN 5457	05261
T1/0...4	5	Hf-Schalttransistor	A15 WN 5444	
T2/0...3	4	"	A15 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	
T11/0...3	4	"	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	"	A15 WN 5444	
T17	1	"	WN 5442	
T18	1	"	A15 WN 5444	

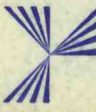
IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		MUS 4-00 Multiplex Steuerung	
Gez.					
A. 4.9.59 AIF 659-2		9/ku. die		3E61 - 1523 - 1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter		
					
				Blatt 3...0	

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
T19	1	Schalttransistor	WN 5442	
T20	1	Hf-Schalttransistor	A15 WN 5444	
T21	1	Schalttransistor	WN 5442	
T22	1	Hf-Schalttransistor	A15 WN 5444	
T23	1	Schalttransistor	WN 5442	
T24	1	Hf-Schalttransistor	A15 WN 5444	
T25	1	"	A30 WN 5444	
T26	1	"	A30 WN 5444	
T28	1	"	A30 WN 5444	
T29	1	"	A15 WN 5444	
T30	1	"	A15 WN 5444	
T31	1	"	A30 WN 5444	
T32	1	"	A30 WN 5444	
T34	1	"	A30 WN 5444	
T35	1	"	A15 WN 5444	
T36	1	"	A15 WN 5444	
T37	1	"	A30 WN 5444	
T38	1	"	A30 WN 5444	
T40	1	"	A30 WN 5444	
T41	1	"	A15 WN 5444	
T42	1	"	A15 WN 5444	
T44	1	"	A30 WN 5444	
T45	1	"	A30 WN 5444	


IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		MUS 4-00 Multiplex Steuerung	
Gez.					
a. 4.9.59 AIF 659-2		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 1523 - 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, § 8 GB). 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
T46	1	Hf-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T47	1	"	A30 WN 5444	
T48	1	"	A15 WN 5444	
C1/0...4	5	Kf-Kondensator	600/5/125 WN 5377	05200
C2/0...3	4	"	300/5/125 WN 5377	05200
C3/0...3	4	"	1000/5/125 WN 5377	05200
C4	1	"	600/5/125 WN 5377	07200
C5	1	"	1000/5/125 WN 5377	07200
C6	1	"	600/5/125 WN 5377	07200
C7	1	"	1000/5/125 WN 5377	07200
C8	1	"	600/5/125 WN 5377	07200
C9	1	"	1000/5/125 WN 5377	07200
C10	1	"	600/5/125 WN 5377	07200
C11	1	"	1000/5/125 WN 5377	05200
C12	1	"	300/5/125 WN 5377	05200
C13	1	"	500/5/125 WN 5377	07200
C14	1	"	500/5/125 WN 5377	07200
C15	1	"	600/5/125 WN 5377	07200
C16	1	"	300/5/125 WN 5377	07200
C17	1	"	500/5/125 WN 5377	07200
C18	1	"	500/5/125 WN 5377	07200
C19	1	"	600/5/125 WN 5377	07200
C20	1	"	300/5/125 WN 5377	07200
C21	1	"	500/5/125 WN 5377	07200

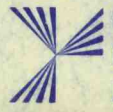
IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		MUS 4-00 Multiplex Steuerung	
Gez					
a 4.9.59 Ä IF 659-2		Zku. dlu		3E61 - 1523 - 1	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter		
				Blatt 5...	

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
G22	1	Kf-Kondensator	500/5/125	WN 5377	07200
G23	1	"	600/5/125	WN 5377	07200
G24	1	"	300/5/125	WN 5377	07200
G25	1	"	500/5/125	WN 5377	07200
G26	1	"	500/5/125	WN 5377	05200
G27	1	"	600/5/125	WN 5377	07200
G28	1	"	1000/5/125	WN 5377	07200
R1/0...4	5	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05200
R2/0...4	5	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R3/0...4	5	"	R2k/2/2	WN 5115	18
R4/0...3	4	"	16k/2/2	WN 5121	05200
R5/0...3	4	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R6/0...3	4	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R7/0...3	4	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260


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, § 8(8)). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der G.M.K.-Eintragung (§ 3 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		MUS 4-00 Multiplex Steuerung	
Gez.					
Ausg. a 4.9.59 A IF 659-2		Bereit. <i>Zhu</i>		3E61 - 1523 - 1	
Tag		Mittelung		Blatt 6...	
Bereit. <i>Mü</i>		Geprüft		Normg. Ges.	
		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ			

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
R18	1	Schichtwiderstand	25k/2/2	WN 5121	05260
R19	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R20/0...3	4	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R21/0...3	4	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R22/0...3	4	"	R800/2/2	WN 5116	18
R27	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R28	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R29	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R30	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R31	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R32	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R33	1	"	R2k/2/2	WN 5115	18
R34	1	"	1,25k/2/2	WN 5121	05260
R35	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R36	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R37	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R38	1	"	R2k/2/2	WN 5115	18
R39	1	"	1,25k/2/2	WN 5121	05260
R40	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R41	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R42	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R43	1	"	R2k/2/2	WN 5115	18
R44	1	"	1,25k/2/2	WN 5121	05260

Freimaßtoleranzen		Maßstab		MUS 4-00 Multiplex Steuerung	
Gez.					
Ausg. Tag		Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
a 4.9.59 AIF 659-2			Ku. dm		
				Blatt	
				3E61 - 1523 - 1	

IF Form 20/0 01-77

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
R45	1	Schichtwiderstand	8k/2/2	WN 5121	05260
R46	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R47	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R48	1	"	R2k/2/2	WN 5115	18
R49	1	"	1,25k/2/2	WN 5121	05260
R50	1	"	8k/2/2	WN 5121	05200
R51	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R52	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R53	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R54	1	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
R55	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R56	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R57	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R58	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R59	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R60	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R61	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R62	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R63	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R64	1	"	40k/2/2	WN 5121	07200
R65	1	"	R2k/2/2	WN 5115	18
R66	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R67	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R68	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R69	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R70	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R71	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260

Freimaßtoleranzen		Maßstab		MUS 4-00 Multiplex Steuerung	
Gez.					
Ausg		Tag		Mitteilung	
a 4.9.59		AIF 659-2		Zu. die	
Bearbeiter		Geprüft		Normg. Ges.	
				Blatt	
				3E61 - 1523 - 1	
				8...	



IF Form 20/0 0,1-77

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
R72	1	Schichtwiderstand	8k/2/2	WN 5121	05200
R73	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R74	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R75	1	"	40k/2/2	WN 5121	07200
R76	1	"	R2k/2/2	WN 5115	18
R77	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R78	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R79	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260
R80	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R81	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R82	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260
R83	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R84	1	"	40k/2/2	WN 5121	07200
R85	1	"	R2k/2/2	WN 5115	18
R86	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200
R87	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R88	1	"	5k/2/2	WN 5121	07260
R89	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R90	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R91	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R92	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200
R93	1	"	4k/2/2	WN 5121	05200
R94	1	"	8k/2/2	WN 5121	05260
R95	1	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R96	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200
R97	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R98	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260

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.

IF Form 20/0 0,1-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		MUS 4-00 Multiplex Steuerung	
Gez.					
Ausg. Tag		Mittelung		Blatt	
a 4.9.59		ÄIF 659-2		3E61 - 1523 - 1	
Bearbeiter		Geprüft		9...	
Normg. Ges.		STANDARD ELEKTRIK LORENZ			

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
R99	1	Schichtwiderstand	40k/2/2 WN 5121	05200
R100	1	"	R2k/2/2 WN 5115	18
R101	1	"	R2k/2/2 WN 5115	18
R102	1	"	40k/2/2 WN 5121	05260
	4	F5m	2350-308-1	D3 u. D4 auslöten
	8	& 10-2	2350-313-1	
	4	V 25-2	2350-322-1	

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.

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		MUS 4-00 Multiplex Steuerung	
Gez.					
c	5.10.60	NIF 659-4	Müller	3E61 - 1523 - 1	
b	29.4.60	NIF 659-2	Müller		
d	4.9.59	NIF 659	Ku.		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

