


*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, § 7 Abs. 1 UGB), 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		2364-506-1			
2							
3							
4	52	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	370	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	52	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	52	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	52	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor	
13							
14							
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1			
16							
17							
18							
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..			
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....			
21							
22							
23		Beschriftung		SG 6 - 10			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1476-1 Ausg.		a	b
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1476-1 Ausg.		a	b
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-1476-1 Ausg.		a	b
29							

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

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		SG 6 - 10					
						Schreibgenerator					
		Gez.				3E61-1476-1					
						Blatt 1 ... 3					
b	9.6.60	RIF 911-1	Hubo								
a	19.2.60	NIF 911	Wigro	chi							
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, § 89). 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	
D1/0...5	6	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	10202	
D2/0...5	6	"	L 8011	WN 5457	05262	
D3/0...5	6	"	L 8011	WN 5457	05202	
D4/0...5	6	"	L 8011	WN 5457	05202	
D5/0...4	5	"	M 8012	WN 5457	10201	
D6/0...5	6	"	M 8012	WN 5457	10201	
D7/0...5	6	"	M 8012	WN 5457	10201	
D8/0...5	6	"	M 8012	WN 5457	10201	
D9	1	"	L 8011	WN 5457	07201	
D10	1	"	L 8011	WN 5457	05261	
T1/0...5	6	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444		
T2/0...5	6	"	A 30	WN 5444		
T3/0...5	6	"	A 30	WN 5444		
T4/0...5	6	"	A 30	WN 5444		
T5/0...5	6	"	A 30	WN 5444		
T6/0...5	6	"	A 30	WN 5444		
T7/0...5	6	"	A 30	WN 5444		
T8/0...5	6	"	A 30	WN 5444		
T9	1	"	A 30	WN 5444		
T10	1	"	A 30	WN 5444		
T11	1	"	A 30	WN 5444		
T12	1	"	A 30	WN 5444		
C1/0...5	6	Kf-Kondensator	600/5/125	WN 5377	05200	
C2/0...5	6	"	600/5/125	WN 5377	07200	
C3/0...5	6	"	1600/5/125	WN 5377	2010	
C4/0...5	6	"	600/5/125	WN 5377	07200	
C5/0...5	6	"	1600/5/125	WN 5377	2010	
C6/0...5	6	"	600/5/125	WN 5377	05200	
C7/0...5	6	Elyt-Kondensator	5/35	WN 53 411	-16	
C8	1	"	5/35	WN 53 411	-16	
C9	1	"	5/35	WN 53 411	-16	
C10	1	Kf-Kondensator	400/5/125	WN 5377	05200	
C11	1	"	300/5/125	WN 5377	07200	

V 6620

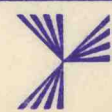
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
			<i>Wigro</i>	<i>Mü</i>	

Freimaßtoleranzen	Maßstab	SG 6 - 10 Schreibgenerator
Gez.		
		Blatt 2...
		3E61-1476-1

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitheilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 30). Alle Rechte für den Fall der Patentierung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 3 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

1		2		3		4
Lfd. Nr.		Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen	
A	R1/0...5	6	Schichtwiderstand	12,5k/2/2	WN 5121	05260
	R2/0...5	6	"	12,5k/2/2	WN 5121	10200
	R3/0...5	6	"	50k/2/2	WN 5121	05260
	R4/0...5	6	"	4k/2/2	WN 5121	05260
	R5/0...5	6	"	20k/2/2	WN 5121	07200
	R6/0...5	6	"	20k/2/2	WN 5121	05260
	R7/0...5	6	"	4k/2/2	WN 5121	05200
	R8/0...5	6	"	50k/2/2	WN 5121	05260
	R9/0...5	6	"	12,5k/2/2	WN 5121	10200
B	R10/0...5	6	"	12,5k/2/2	WN 5121	05260
	R11/0...5	6	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R12/0...5	6	"	600/2/2	WN 5121	05260
	R13/0...5	6	"	4k/2/2	WN 5121	07200
	R14/0...5	6	"	20k/2/2	WN 5121	05260
	R15/0...5	6	"	20k/2/2	WN 5121	07200
	R16/0...5	6	"	4k/2/2	WN 5121	07260
C	R17/0...5	6	"	600/2/2	WN 5121	05260
	R18/0...5	6	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R19/0...5	6	"	R100/2/2	WN 5116	-18
	R20	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
	R21	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
	R22	1	"	2k/2/2	WN 5121	05200
	R23	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R24	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
D	R25	1	"	R2k/2/2	WN 5116	-18
	R26/0...5	6	"	20/2/2	WN 5121	05260
	R27	1	"	16/2/2	WN 5121	05260
	R28	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
	R29	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
	R30	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
	R31	1	"	16k/2/2	WN 5121	05200
E						
		1	V 40 - 2			2350 - 323 - 1

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SG 6 - 10 Schreibgenerator	
Gez.					
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61-1476-1		Blatt 3...	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.
			<i>Kulow</i>		
			<i>Wigro</i>	<i>du</i>	

V 6620