


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

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	35	Transistor Halter	2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	27	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	27	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	27	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3361-1328-1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461-1328-1	
22		Legeliste Bl.1	3361-1328-1	
23				
24				
25				
26		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden	24-5429-.....	
27				
28		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise	24-5459-.....	
29				
30				
31				
32				
33	320	Lötstift	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
34				
35		Beschriftung	BUA - 00	
36				

73-542

V 6421 04-79

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BUA - 00 Bereichsuntersuchung	
Gez.					
a 28.10.59 NIF 728		 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		Blatt 3E61 - 1328 - 1      1...5	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	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(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.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05262
D2	1	"	L8011	WN 5457	05202
D3	1	"	L8011	WN 5457	07261
D4	1	"	L8011	WN 5457	05202
D5	1	"	L8011	WN 5457	05202
D6	1	"	L8011	WN 5457	05202
D7	1	"	L8011	WN 5457	07202
D8	1	"	L8011	WN 5457	05202
D9	1	"	L8011	WN 5457	07202
D10	1	"	L8011	WN 5457	05202
D11	1	"	L8011	WN 5457	07202
D12	1	"	L8011	WN 5457	10261
D13	1	"	L8011	WN 5457	10261
D14	1	"	L8011	WN 5457	10261
D15	1	"	L8011	WN 5457	05202
D16	1	"	L8011	WN 5457	05202
D17	1	"	L8011	WN 5457	05201
D18	1	"	L8011	WN 5457	05201
D19	1	"	L8011	WN 5457	05201
D20	1	"	L8011	WN 5457	05201
D21	1	"	L8011	WN 5457	05201
D22	1	"	L8011	WN 5457	05201
D23	1	"	L8011	WN 5457	05201
D24	1	"	L8011	WN 5457	07261
D25/0...4	5	"	L8011	WN 5457	07261
D26/0...4	5	"	L8011	WN 5457	15201
D27/0...4	5	"	L8011	WN 5457	05261

73-542

BUA - 00  
Bereichsuntersuchung

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	



Blatt  
3E61 - 1328 - 1  
2.q..

IF Form 20/0 01-77


Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
a	28.10.59	NIF 728	<i>Müller</i>	<i>Stelle</i>	

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
D28	1	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	05202
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	
T18/0...4	5	"	A30 WN 5444	
T19/0...4	5	"	A30 WN 5444	

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BUA - 00 Bereichsuntersuchung	
Gez.					
Ausg		Tag		Mitteilung	
α 28.10.59		NIF 728			
Bearbeiter		Geprüft		Normg. Ges.	
<i>Müller</i>		<i>Kalle</i>		Blatt 3E61 - 1328 - 1 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.	Stückz.	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
C1	1	Kf-Kondensator	100/5/125	WN 5377	1010
C2	1	"	250/5/125	WN 5377	1710
C3	1	"	500/5/125	WN 5377	1710
C4	1	"	250/5/125	WN 5377	1710
C5	1	"	250/5/125	WN 5377	1710
C6/0...4	5	"	100/5/125	WN 5377	1010
C7/0...4	5	"	160/5/125	WN 5377	1010
C8	1	"	300/5/125	WN 5377	1010
R1	1	Schichtwiderstand	16k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R3	1	"	600/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R6	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R9	1	"	8k/2/2	WN 5121	1722
R10	1	"	8k/2/2	WN 5121	07200
R11	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722
R12	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R13	1	"	8k/2/2	WN 5121	1722
R14	1	"	16k/2/2	WN 5121	07200
R15	1	"	8k/2/2	WN 5121	1722
R16	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260

13-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		BUA - 00 Bereichsuntersuchung	
Gez.					
a 28.10.99		NIF 728		3E61 - 1328 - 1	
Auszg		Tag			
Mitteilung		Bearbeiter		Blatt 422	
Geprüft		Normg. Ges.			



