


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 P.G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1		2		3		4	
Lfd. Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1			
2							
3							
4	33	Transistor Halter		2587-676-2			
5							
6							
7	280	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	29	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	29	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	29	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		ZÄS 0 - 00			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1365-1 Ausg.		a	
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1365-1 Ausg.		a b	
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-1365-1 Ausg.		a	
29		Datenblatt		3261-1365-1 1..5		a	

Sammelkarte	Ausgabe											
	c-b		c-b									
	b		b									
	a		a		a		a					
	2		3		4		5		6		7	

73 543

	Freimaßtoleranzen	Maßstab	ZÄS 0 - 00 Zählersteuerung
	Gez		
			Blatt 3E61 - 1365 - 1 1..5
	Ersatz f.g.l.Nr.Bl.1 Ausg.a		

V 6421 - 10	d. 15.5.61 AIF 715-1 <i>Zim</i>	E 9.11.60 AIF 715-2 <i>Zim</i>	U 6.10.60 AIF 715-1 <i>Kimmel</i>			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	05201
D2	1	"	L 8011	WN 5457	07201
D3	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D4	1	"	L 8011	WN 5457	07201
D5	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D6	1	"	L 8011	WN 5457	07201
D7	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D8	1	"	L 8011	WN 5457	07201
D9	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D10	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D11	1	"	L 8011	WN 5457	07201
D12	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D13	1	"	L 8011	WN 5457	07201
D14	1	"	L 8011	WN 5457	05201
D15	1	"	L 8011	WN 5457	07201
D16	1	"	L 8011	WN 5457	05262
D17	1	"	L 8011	WN 5457	07261
D18/0...3	4	"	L 8011	WN 5457	12202
D19/0...3	4	"	L 8011	WN 5457	07202
D20/0...3	4	"	L 8011	WN 5457	05202
D21/0...3	4	"	L 8011	WN 5457	05202
D22/0...3	4	"	L 8011	WN 5457	05202
73 - 543					
T1	1	Hf-Schalttransistor	A 30	WN 5444 od. A30	WN 5420
T2	1	"	A 30	WN 5444 "	" WN 5420

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

IF Form 20/0 -01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS 0 - 00	
Gez.				Zählersteuerung	
c=6 15.5.61 AIF 715-3 <i>Zinn</i>				Blatt	
b 9.11.60 AIF 715-2 <i>Zinn</i>				3E61 - 1365 - 1 2...	
a 23.10.59 NIF 715 <i>Müller</i>					
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
T3	1	Hf-Schalttransistor	A 30 WN 5444 od. A30	WN 5420
T4	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T5	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T6	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T7	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T8	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T9	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T10	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T11	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T12	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T13	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T14	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T15	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T16	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T17	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T18	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T19	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T20	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T21	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T22	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T23	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T24	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T25	1	"	A 15 WN 5444 "	WN 5420
T26	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T27	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T28	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420
T29	1	"	A 30 WN 5444 "	WN 5420

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mittheilung 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.

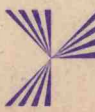
73 - 543

ZAS 0 - 00

Zählersteuerung

IF Form 20/0 01-77

c-6	15.5.61	AIF 715-	Zsm		
b	9.11.60	AIF 715-2	Zsm		
a	23.10.59	NIF 715	Müller		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.

Freimaßtoleranzen	Maßstab
Gez.	
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	

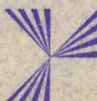
Blatt
3E61 - 1365 - 1
3...

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.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
C1/0...3	4	Kf-Kondensatoren	500/5/125	WN 5377	2010
C2	1	"	160/5/125	WN 5377	1010
R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	50k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R6	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	800/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R10	1	"	R2K/2/2	WN 5115	- 20
R11	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R13/0...3	4	"	8k/2/2	WN 5121	07200
R14/0...3	4	"	4k/2/2	WN 5121	2022
R15	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄS 0 - 00 Zählersteuerung	
Gez.					
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3E61-1365-1		Blatt 4...	
a	23.10.59	NIF 715	<i>Müller</i>	<i>Fla.</i>	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

