

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stückz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364 - 506 - 1	
2				
3	18	Transistor Halter	2587 - 676 - 1	
4				
5				
6				
7		Schlüssel Einbau	2587 - 680 - 1	
8				
9				
10	18	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 32	für Transistor
11	18	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 132	für Transistor
12	18	Jsolierschlauch	2699 - 329 - 232	für Transistor
13				
14		Stromlaufplan	3361 - 1320 - 1	
15		Bauschaltplan Bl.1	3461 - 1320 - 1	
16				
17		Legeliste Bl.1	3861 - 1320 - 1	
18				
19				
20		Darstellung von Bauelementen mit axialen Anschlüssen	24 - 5429 -	
21				
22		Abbiegung von Bauelementen in Senkrechtbauweise	24 - 5459 -	
23				
24				
25	140	Lötstift	2685 - 592 - 1	Einbau nach 24 - 5436 - 1
26				
27		Beschriftung	SGK 5 - 05	

73-542

SGK 5 - 05
Steuerung Gleitkomma
Sammelkarte

15. 7. 59 *Git.*



3E61-1320 - 1 Blatt 1...4

Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
b	21.10.59	RIF 592-1	<i>Kulla</i>		
a	20.7.59	NIF 592	<i>Torchalla</i>		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verurteilt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, § 8(8)). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

V6421-118

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	07261
D2	1	"	L8011	WN 5457	05202
D3	1	"	L8011	WN 5457	05201
D4	1	"	L8011	WN 5457	05261
D5	1	"	L8011	WN 5457	05261
D6	1	"	L8011	WN 5457	05261
D7	1	"	L8011	WN 5457	05261
D8	1	"	L8011	WN 5457	05261
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	

73-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SGK 5 - 05 Steuerung Gleitkomma	
Gez					
a 20.7.59		NIF 592		3E61 - 1320 - 1	
Ausg		Tag			
Mitteilung		Bearbeiter		STANDARD ELEKTRIK LORENZ	
Geprüft		Normg. Ges.			
				Blatt 2...	

Tonhalle

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T18	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN5444	
C1	1	Kf-Kondensator	500/5/125	WN 5377	1710
C2	1	"	100/5/125	WN 5377	05200
R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	10k/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	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R10	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R11	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	600/2/2	WN 5121	05200
R14	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	25k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722
R19	1	"	8k/2/2	WN 5121	05200

73-542

»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, BGG). 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		SGK 5 - 05 Steuerung Gleitkomma	
Gez.					
b 21.10.59 NIF 592-1		Hutlo		Blatt 3...	
a 20.7.59 NIF 592		Torchalla			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



