


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	43	Transistor Halter		2587-676-				
5								
6								
7	240	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1		
8								
9								
10	41	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor		
11	41	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor		
12	41	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor		
13								
14								
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1				
16								
17								
18		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlüssen		24-5429-....				
19								
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....				
21								
22						73 - 542		
23		Beschriftung		SX 4 - 04				
24								
25		Stromlaufplan		3361- 491-1 Ausg.		a	b	
26		Bauschaltplan Bl.1		3461- 491-1 Ausg.		a	c	
27								
28		Legeliste Bl.1		3861- 491-1 Ausg.		a	b	
29		" Bl.2		3861- 491-1 "			b	
E		Sammelkarte		Ausgabe		b b b b		
						a a		
						2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
						Blatt - Nr.		
				Freimaßtoleranzen		Maßstab		
						SX 4 - 04		
				Gez.		Steuerung Arithmetik		
						Blatt		
						3E61 - 491 - 1		1...5
V 64.21 - 10						Ers. f.g.l.Nr. Ausg. a		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Bes.			
b	5.10.60	AIF 590-2	Millen					

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	L8011 WN 5457	05201
D2	1	"	L8011 WN 5457	07201
D3	1	"	L8011 WN 5457	05261
D4	1	"	L8011 WN 5457	07201
D5	1	"	L8011 WN 5457	05201
D7	1	"	L8011 WN 5457	05201
D8	1	"	L8011 WN 5457	05201
D9	1	"	L8011 WN 5457	07201
D10	1	"	L8011 WN 5457	05201
D11	1	"	L8011 WN 5457	05202
D12	1	"	L8011 WN 5457	05202
D13	1	"	L8011 WN 5457	05202
D14	1	"	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	

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 (89B), Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 4 - 04 Steuerung Arithmetik	
Gez.					
Ausg. Tag		Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
b 5.10.60		AIF 580-2	Müller		
a 21.7.59		NIF 580	Torchalla		



3E61 - 491 - 1

Blatt
2...

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
T12	1	Hf-Schalttransistor	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	1	"	A30 WN 5444	
T19	1	"	A30 WN 5444	
T20	1	"	A30 WN 5444	
T21	1	"	A30 WN 5444	
T22	1	"	A30 WN 5444	
T23	1	"	A30 WN 5444	
T24	1	"	A30 WN 5444	
T25	1	"	A30 WN 5444	
T26	1	"	A30 WN 5444	
T27	1	"	A30 WN 5444	
T28	1	"	A30 WN 5444	
T29	1	"	A30 WN 5444	
T30	1	"	A30 WN 5444	
T32	1	"	A30 WN 5444	
T33	1	"	A30 WN 5444	
T34	1	"	A30 WN 5444	
T35	1	"	A30 WN 5444	
T36	1	"	A30 WN 5444	
T37	1	"	A30 WN 5444	
T38	1	"	A30 WN 5444	

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, 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		SX 4 - 04	
				Steuerung Arithmetik	
Gez.				Blatt	
				3E61 - 491 - 1	
				3...	
b 5.10.60		NIF 590-2		Müller	
a 21.7.59		NIF 590		Torchalla	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

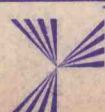


1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T39	1	Hf-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T40	1	"	A30	WN 5444	
T41	1	"	A30	WN 5444	
T42	1	"	A30	WN 5444	
G1	1	Kf-Kondensator	500/5/125	WN 5377	1710
R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	10k/2/2	WN 5121	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	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R9	1	"	4k/2/2	WN 5121	1722
R10	1	"	8k/2/2	WN 5121	05200
R11	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"	40k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R15	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260

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

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 4 - 04 Steuerung Arithmetik	
Gez.					
b	5.10.60	AIF 590-2	<i>Schulz</i>	 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	
a	21.7.59	NIF 590	<i>Torchalla</i>		
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

3E61 - 491 - 1

Blatt
4...

