


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 (BGW)). 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 A5600		2261-301-2			
2							
3							
4	43	Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	300	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1	
8							
9							
10	23	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor	
11	23	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor	
12	23	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		ZÄ 10 - 08			
24							
25		Stromlaufplan		3361-760 -1 Ausg.		c	
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-760 -1 Ausg.		d e-a	
27							
28		Legeliste Bl.1		3861-760 -1 Ausg.		a	
29		Kennkarte Bl.1...3		3261-760 -1 Ausg.		a	

E	Sammelkarte	Ausgabe	73 - 543												
			c=6												
			b a												
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Blatt - Nr.	

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄ 10 - 08 Zähler		KW
Gez.						
				3E61 - 760 - 1		Blatt 1...3
		Ersatz f.gl.Nr. Bl.1 Ausg.b				
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	

V 6421-10

B. S. M. H. AIF 276-5
 A=C 17.2.51 AIF 276-4
 C 25.5.60 AIF 276-3

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T1/0..19	20	Schalttransistor	A 30	WN 5444	
T2	1	"	A 30	WN 5444	
T3	1	"	A 30	WN 5444	
T4	1	"	A 30	WN 5444	
D1/0...9	10	Germaniumdiode	L 8011	WN 5457	- 20202
D2/0..19	20	"	M 8012	WN 5457	- 10262
D3	1	"	M 8012	WN 5457	- 10201
D4	1	"	M 8012	WN 5457	- 05261
D5	1	"	M 8012	WN 5457	- 05262
C1/0...9	10	Kf - Kondensator	100/5/125	WN 5377	- 05200
C2	1	"	1000/5/125	WN 5377	- 2022
C3	1	"	300/5/125	WN 5377	- 05200
C4	1	"	1000/5/125	WN 5377	- 1722
C5,C6	2	"	25000/5/ 125	WN 5377	- 3010
R1/0...9	10	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	- 05260
R2/0..19	20	"	10k/2/2	WN 5121	- 05260
R3	1	"	1,25k/2/2	WN 5121	- 05260
R4	1	"	300/2/2	WN 5121	- 05200
R5	1	"	300/2/2	WN 5121	- 05200
R6	1	"	30k/2/2	WN 5121	- 05260
R7	1	"	25k/2/2	WN 5121	- 05260
R8	1	"	4k/2/2	WN 5121	- 05260
R9	1	"	160/2/2	WN 5121	- 05260
R10	1	"	250/2/2	WN 5121	- 05200
R11	1	"	400/2/2	WN 5121	- 05260

*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 BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ZÄ 10 - 08 Zähler	
Gez					
Ausg		Tag		Mittellung	
b 17.59		AIF 276-2		Zim	
a 23.1.59		AIF 276-1		Zim	
Geprüft		Normg. Ges.		Blatt	
		STANDARD ELEKTRIK		3E61 - 760 - 1	
				Ers. f. 3961 - 760 - 1 Bl.1 Ausg. a	

73 - 543

