


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

1		2		3		4	
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen	
1	1	Leersteckereinheit					
2				A5600	2261-301-3		
3							
4		Transistor Halter		2587-676-1			
5							
6							
7	86	Lötstift		2685-592-1			Einbau nach 24-5436-1
8							
9							
10		Isolierschlauch		2699-329-32			für Transistor
11		Isolierschlauch		2699-329-132			für Transistor
12		Isolierschlauch		2699-329-232			für Transistor
13							
14							
15		Schlüssel Einbau		2587-600-1			
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		WA 0 - 04			
24							
25		Stromlaufplan		3361-1351-1 Ausg.	a	b	
26		Dauschaltplan Bl.1		3461-1351-1 Ausg.	a	c	
27							
28		Legeliste	Bl.1	3861-1351-1 Ausg.	a	c	
29			Bl.1	3861-1351-1 Ausg.		b	

<b>Sammelkarte</b>	Ausgabe																		
		b																	
		a																	
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						

Blatt - Nr. 73 - 543

			Freimaßtoleranzen	Maßstab	WA 0 - 04 Wartung
			Gez.		
					Blatt
					3861 - 1351 - 1
			Ersatz f. gl.Nr. Ausg.a		

Ausg	Tag	Mitterlung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.
	5.6.61	AIF345-2	Zm		

V 5421-10

