

**Bs - Dicke:**  
12 mm

**Fertig-Nr.:**  
12 127

**Doppelseitig bedruckt!**

**F.N. 12041**  
**Kühlblech**

Sechskantschraube M4 x 12 DIN 933  
Sechskantmutter M4 DIN 934  
Scheibe 4,3 DIN 125

**Bestückung:**

**Widerstände:**

- R 20 = 4,7k, 0,5W 5%
- R 21 = 15k, 0,5W 5%
- R 40 = 1,8k, 0,5W 5%
- R 41 = 1,8k, 0,5W 5%
- R 60 = 100, 0,5W 5%
- R 61 = 100, 0,5W 5%
- R 80 = 6200, 0,5W 5%
- R 81 = 102, 0,5W 5%
- R 100 = 10, 0,5W 5%
- R 101 = 2,2k, 0,5W 5%
- R 102 = 6,8k, 0,5W 5%
- R 103 = 300, 0,5W 5%
- R 104 = 300, 0,5W 5%
- R 105 = 1k, 0,5W 5%
- R 107 = 1k, 0,5W 5%
- R 108 = 300, 0,5W 5%
- R 109 = 1k, 0,5W 5%
- R 110 = 1k, 0,5W 5%
- R 111 = 1k, 0,5W 5%
- R 114 = 1k, 0,5W 5%
- R 116 = 390, 0,5W 5%
- R 117 = 2730, 2 W 5%
- R 118 = 2730, 2 W 5%
- R 119 = 500, Contelec-Pott

**Kondensatoren:**

- C 121 = C140 = 300pF 125V 5%
- C 141 = C142 = 750pF 125V 5%
- C 143 = C144 = 2500pF 125V 5%
- C 145 = C146 = 8000pF 125V 5%
- C 147 + C148 = 50pF30/35V

**Diode:**

- D 149 + D150 = 0 A9

**Transistoren:**

- T 151 = T170 = ST 421
- T 171 + T172 = 2N 3952 X.T.S.
- T 173 = T194 = 0 C 141
- T 195 + T196 = 2N 1046 ( auf Kühlblech)

**Trafo:**

- Tr197+Tr198 = BV. Nr. 1013/950

links

mitte

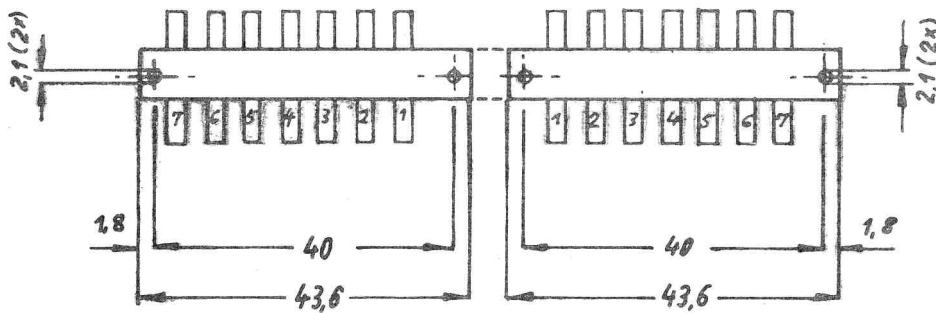
rechts

01 02 01 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

ZUSE K.G. Ts 950	
Berechnung einer Wahl u. Stromtreiber (LESEN und LÖSCHEN) 2 SYSTEME	
Modul-Nr.:	Vertrags-Nr.:
Werkstoff:	Lehnr. Nr.:
Oberflächenbehandlung:	Zahl:
Peßmaß Abmaß:	177.273.00.001.00 (3)

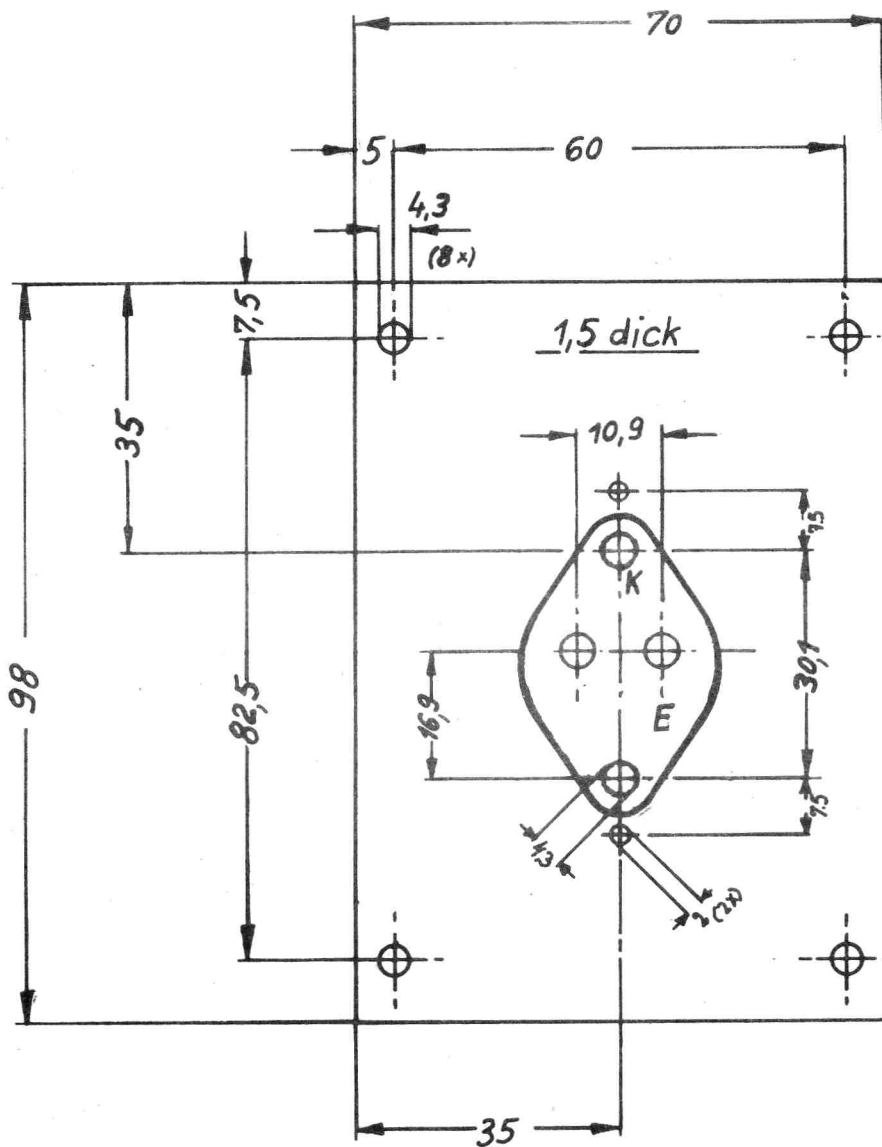
ZUSE K.G. Ts 950	
Berechnung einer Wahl u. Stromtreiber (LESEN und LÖSCHEN) 2 SYSTEME	
Modul-Nr.:	Vertrags-Nr.:
Werkstoff:	Lehnr. Nr.:
Oberflächenbehandlung:	Zahl:
Peßmaß Abmaß:	177.273.00.001.00 (3)

Endstücke in: 3l, Cl, Tm



Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B.G.B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe <b>nach IT 13</b>		<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 950</b>		
			Bezeichnung: <b>Prüflehre für BS (Fertigt. 12127)</b>					Gezeichnet 19.11. 63	<i>Kü.</i>
			Maßstab: 1 : 1	Werkstoff:	Vorrichtung Nr.:		Z. Nr.: 177 273 00 00400(4)		
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:				
Nr.	Tag	Name	Änderungen	Paßmaß	Abmaß				



Transistorenflächen bei =  
derseitig abdecken. Vor =  
derseite mit E, Rückseite  
mit B, an gleicher Stelle  
stempeln.

Pro Baustein 2 Kühlbleche. K  
1 x Ausführung A = Zchnng. 80 00 E  
1 x " B = spiegel-  
bildlich 80 00 B

F.Nr. 12 041

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			zul. Abr. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 950	
			Bezeichnung: Kühlblech			Gezeichnet 22.2.62		Gezeichnet
			Maßstab: 1:1			Vorrichtungs-Nr.:		Z. Nr.:
			Werkstoff: Cu 1/2 hart		Lehren Nr.:		177.273.00.003.00 (4)	
Änderungen			Peßmaß		Abmaß			