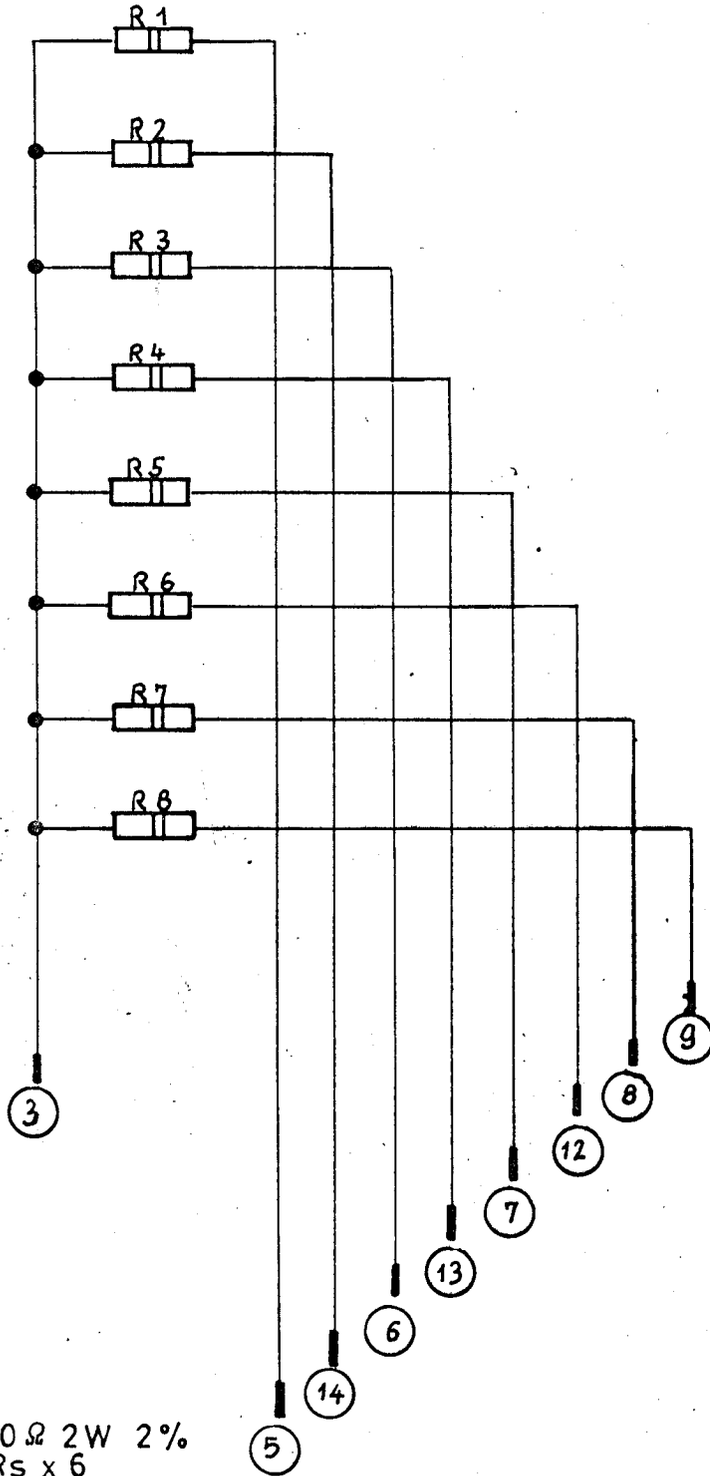
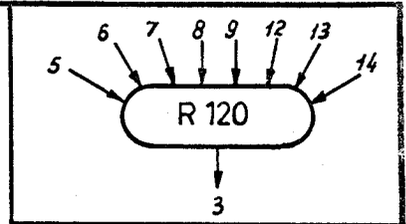


einseitig bedruckt



Widerstände:  $120 \Omega$  2W 2%  
Rs x 6

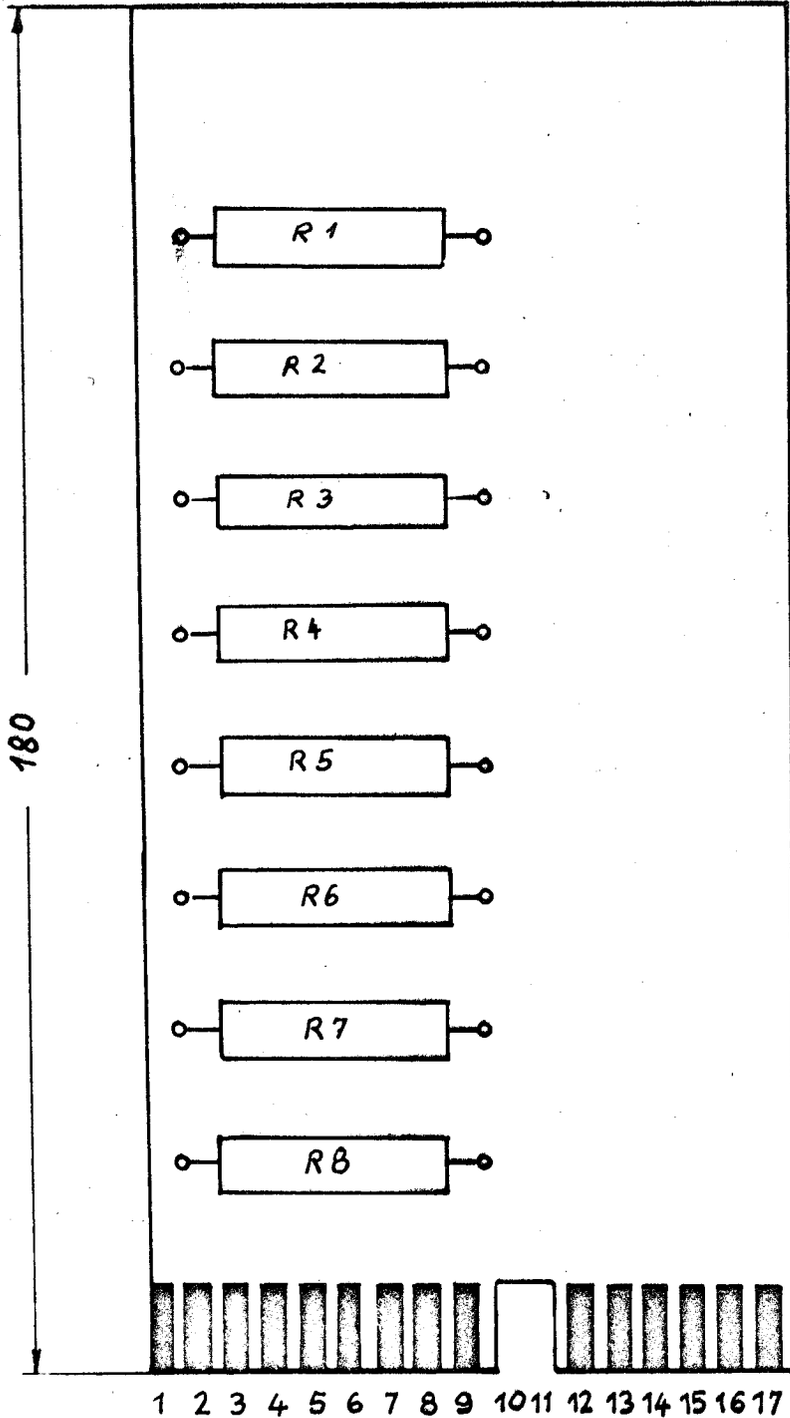
Endstücke: 10 u.11

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>ZUSE K.-G.</b>		<b>AL001</b>	
			nach IT 13					
			Bezeichnung: <b>R-Baustein 2</b>				Gezeichnet 25.11.64 Hg.	
							Geprüft	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
							Z.Nr.:	
							177 342 00 002 00 (4)	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:			
Nr.	Tag	Name						
Änderungen			Paßmaß	Abmaß				

einseitig bedruckt

Bs - Dicke: ~ 10 mm



Bestückung:

Widerstände: R1 - R8  
120 Ω, 2W, 2%, R<sub>s</sub> x 6

Endstücke 10 u.11

*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 nach IT 13		ZUSE K.-G.		AL001	
			Bezeichnung: <b>R-Baustein 2</b>				Geeignet 25.11.4 Hg.	
							Geprüft	
1 28.4.66 895			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtung Nr.:	
Nr. Tag Name							Z.Nr.:	
							177 342 00 001 01 (4)	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß		Oberflächenbehandlung: Lehren Nr.:	