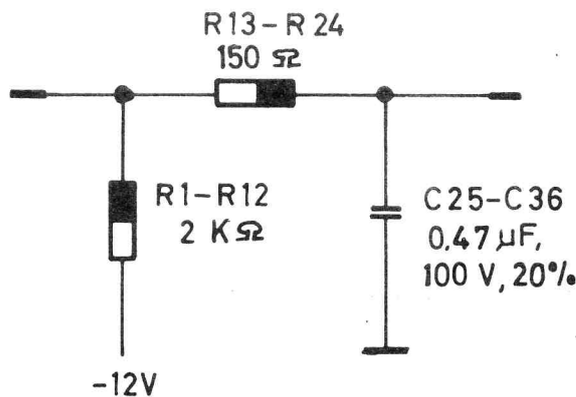


doppelseitig bedruckt



- I (3)
- II (5)
- III (8)
- IV (10)
- V (12)
- VI (15)
- VII (03)
- VIII (05)
- IX (08)
- X (10)
- XI (13)
- XII (15)



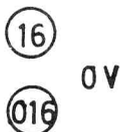
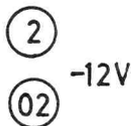
- (4) I
- (6) II
- (7) III
- (9) IV
- (11) V
- (13) VI
- (04) VII
- (06) VIII
- (07) IX
- (09) X
- (11) XI
- (12) XII

12 Systeme pro Baustein

Endstücke: 14 u 17, L u. D

Widerstände: R_{sx} 3 0,5W. 5%

Kondensatoren: MKL 0,47 μF 100V. 20%

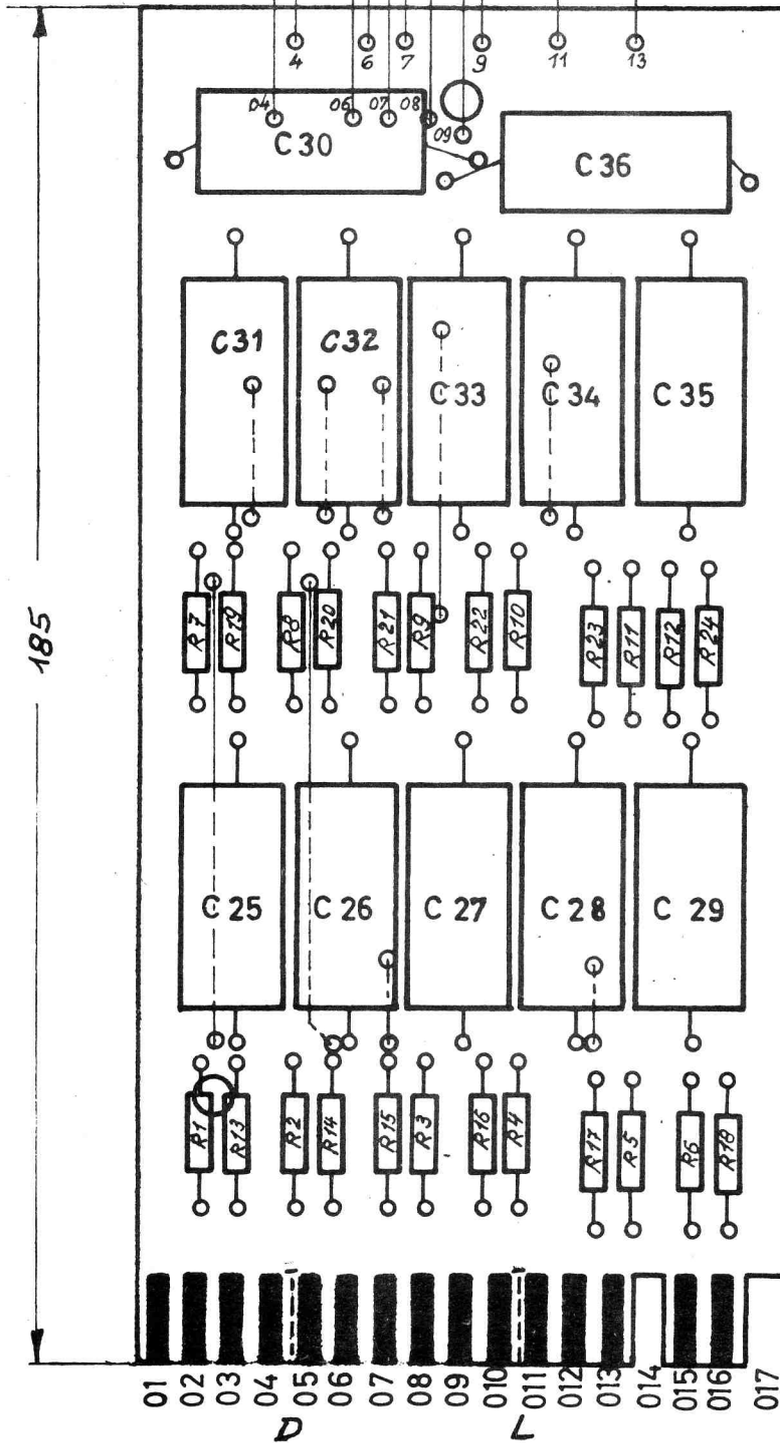
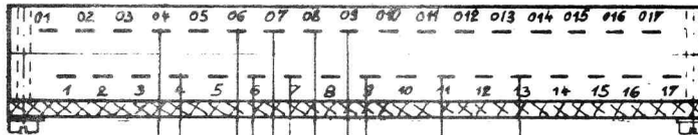


Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 870	
			Integrierglied			Gezeichnet 21.12.64 Hg.		
						Geprüft		
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.: 177 260 00 002 00(4)	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			

Doppelseitig bedruckt

BS-Dicke: ~ 14 mm



Endstücke in 14 und 17, Lu.D

Bestückung

R1-R12 = 2 kΩ
 R13-R24 = 150 Ω
 C 25-C 36 = 0,47 μF, 100V, 20 %

Vorder Bestückung, erst isol. Drahtbrücken einlöten.

Dieses Blatt ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gesetzlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

		ZUSE K.-G.		Ts 870	
		Integrierglied		Gezeichnet	17.2.60 ML
				Geprüft	24.5.60 ML
				Z. Nr.:	
				177 260 00 001 00	
Tos	Name				