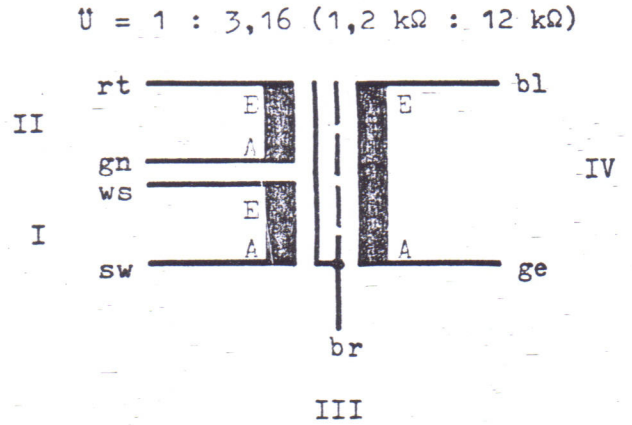


Spulenkpzchng.: .....  
 Kern: .....  
 Kernzeichnung: .....  
 Blechsorte: .....  
 Schlichtung: .....  
 Luftspalt: .....  
 Bemerkungen: .....



Induktivität: typ. 30 H bei 10 mV 50 Hz an sw und rt  
 Frequenzgang: 20 - 20 000 Hz  $\pm$  0,5 dB bei  $R_1 = 1,2 k\Omega$   
 Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz typ. 10 k $\Omega$  bei 50 Hz  
 Übersetzungsverhältnis: von sw - rt nach ge - bl = 1 : 3,16  $\pm$  10 %  
 von ..... nach ..... = .....  
 $k \leq 1 \%$  bei  $f \geq 30$  Hz  $U_1 \leq 300$  mV

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	CuL $\varnothing$	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	340	0,05	ws	160	} 310 $\Omega$ I+II bifilar		
	II	gn	160	340	0,05	rt	160			
Isolation 1x Excelsion 6100										
	III	Schirm		1 Lage	0,03	br	160			
	IV	ge	160	2 200	0,03	bl	160	3,73 k $\Omega$		

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

		4.10.74		
1	Ausgabe			

Besonderheiten:

Einbau nach: .....

Prüfung nach: Pv-Nr. ....

**BEYER**  
 EUGEN BEYER  
 ELEKTROTECHNISCHE FABRIK  
 Heilbronn / Neckar

Dat. 8.10.74  
 ber. *He*

Blattzahl: 1  
 Blatt-Nr.: