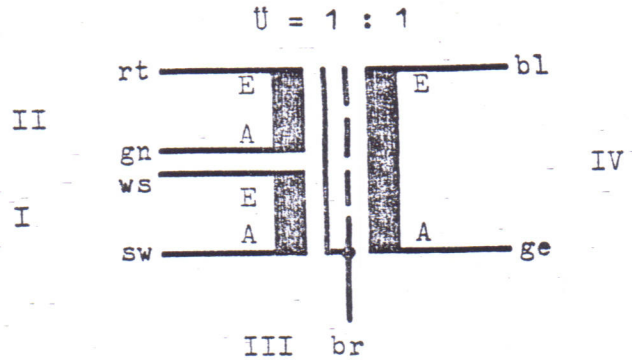


BV 3.. 2 01 022

Verwendg.

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



Induktivität: 80 H bei 10 mV 50 Hz an sw und rt  
 Frequenzgang: 30 - 15 000 Hz ± 1 dB bei  $R_i = 200 \Omega$   
 Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz ca. 25 k $\Omega$  bei 50 Hz  
 Übersetzungsverhältnis: von sw - rt nach ge - bl = 1 : 1 ± 10 %  
 von ..... nach ..... = .....  
 $k \leq 1 \%$  bei  $f \geq 30$  Hz  $U_i \leq 1,5$  V

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	Cul $\phi$	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	500	0,04	ws	160	700 $\Omega$		I + II bifilar
	II	gn	160	500	0,04	rt	160			
Isolation 1 x Excelsior 6100										
	III	Schirm		1 Lage	0,04	br	160			
	IV	ge	160	1 100	0,04	bl	160	1,03k $\Omega$		

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

1	Name	Besonderheiten:
1	Tag	Einbau nach: .....
1	Änderung	Prüfung nach: Pv-Nr. ....

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

Dat. 14.3.78  
 ber.

Blattzahl: 1  
 Blatt-Nr.: