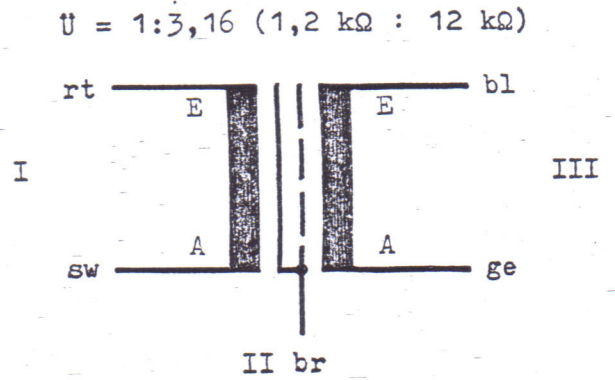


Spulenkpzchnng:
 Kern:
 Kernzeichnung:
 Blechsorte:
 Schlichtung:
 Luftspalt:
 Bemerkungen:



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

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	Cul. \varnothing	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	680	0,05	rt	160	310 Ω		
Isolation 1x Excelsior 6100										
	II	Schirm		1 Lage	0,03	br	160			
	III	ge	160	2 200	0,03	bl	160	3,73 k Ω		

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

		4.10.74	R
1	Ausgabe		

Besonderheiten:
 Einbau nach:
 Prüfung nach: Pv-Nr.

BEYER
 EUGEN BEYER
 ELEKTROTECHNISCHE FABRIK
 Heilbronn / Neckar

Dat. 8.10.74
 ber. *JK*

Blattzahl: 1
 Blatt-Nr.: