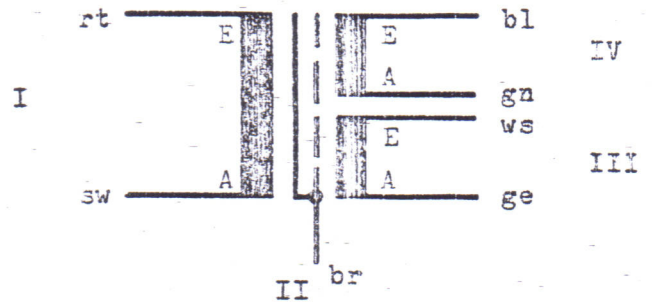


Spulenkpzchnng.:
 Kern:
 Kernzeichnung:
 Blechsorte:
 Schlichtung:
 Luftspalt:
 Bemerkungen:

$U = 1:2$ (200 Ohm:800 Ohm)



Induktivität: ca. 5,1 H bei 10 mV 50 Hz an sw und rt
 Frequenzgang: 30-20000 Hz ± 1 dB bei $R_L = 200\text{ Ohm}$, sek.o. Last
 Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz ca. 1625 Ohm bei $f = 50$ Hz
 Übersetzungsverhältnis: von sw-rt nach ge-bl = 1:2 $\pm 10\%$
 von nach =
 $k \leq 1\%$ bei $f \geq 30$ Hz $U_1 \leq 300$ mV

Kom.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	Cul \varnothing	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	260	0,08	rt	160	46 Ω		
Isolation 1 x Excelsior 6100										
	II	Schirm		1 Lage	0,06	br	160			
	III	ge	160	260	0,06	ws	160	233 Ω	III+IV	bifilar
	IV	gn	160	260	0,06	bl	160			

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten:

Einbau nach:

Prüfung nach: Pv-Nr.

1	Ausgabe	Name
1	Änderung	Tag