

H. Wegner

TR/BV 3.. 200 025

Verwendg. Kudelski

Spulenkpzchnng:

Kern:

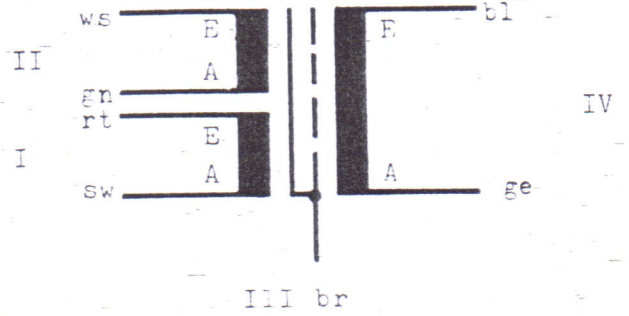
Kernzeichnung:

Blechsorte:

Schlichtung:

Luftspalt:

Bemerkungen:



Induktivität: 2,8 H bei 10 mV 50 Hz an sw und rt

Frequenzgang: 40-15 000 Hz = 1 dB bei  $R_i = 200 \Omega$

Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz ca. 880- $\Omega$  bei  $f = 50$  Hz (sw-rt)

Übersetzungsverhältnis: von sw - rt nach ge - bl = 1:30  $\pm 10\%$

von gn - ws nach ge - bl = 1:5,4  $\pm 10\%$

$k \cong 1$  bei  $f \geq 40$  Hz  $U_i \cong 100$ mV

Kom.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Wicklung	Cul. d.	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
I	sw	160	190	0,05	rt	160	79 $\Omega$			
II	gn	160	950	0,02	ws	160	2,8k $\Omega$			
Isolation 1x Excelsior 6100										
III	Schirm		1 Lage	0,025	br	160				
IV	ge	160	5300	0,025	bl	160	14k $\Omega$			

1 M-Wicklung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten:

Einbau nach:

Prüfung nach: Pv-Nr.

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

Dat. 31.3.1981

ber. *Wegner*

Blattzahl: 1

Blatt-Nr.:

Ausgabe / Änderung

1