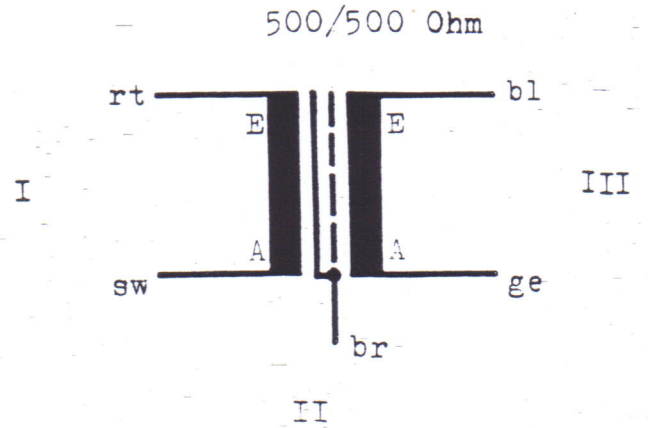


Spulenkpzchnng.: TR 145-02-03-00  
 Kern: 8 Bleche  
 Kernzeichnung: TR 145-02-04-00  
 Blechsorte: Hyperm 900  
 Schlichtung:  
 Luftspalt:  
 Bemerkungen:



Induktivität: ca. 7 H bei 10 mV 50 Hz an SW und rt  
 Frequenzgang: 30-20 000 Hz  $\pm -1/+1$  dB bei  $R_i=500 \text{ Ohm}$ ; sek. o. Last  
 Impedanzen: Primärleerlaufimpedanz ca. 2,2kOhm bei 50Hz/10mV  
 Übersetzungsverhältnis: von SW - rt nach ge - bl = 1:1  $\pm 10\%$   
 von nach =

$K \leq 1\%$   $U_e \leq 300\text{mV}_{\text{eff}}$  u.  $f \geq 30\text{Hz}$

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	CuL $\varnothing$	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	SW	160	370	0,06 (b)	rt	160	105 $\Omega$ (b)		
			Isolation	1x Excelsior			6100			
	II	Schirm		1 Lage	0,06 (b)	br	160			
	III	ge	160	390	0,08	bl	160	95 $\Omega$		

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten: Tränken in Feuchtigkeitsschutzlack

Einbau nach: KTR 47M/BV 40130; TR 145 / E1

Prüfung nach: Pv-Nr. ....

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

Dat. 9.9.69  
 ber.

Blattzahl: 1  
 Blatt-Nr.: 1

Ausgabe	Änderung	Tag	Name
3	(b) 3x(1185) 25.04.11		
2	(a) 1(373) 4.6.73 P		
1			