

Spulenkpzchnng.:

Kern:

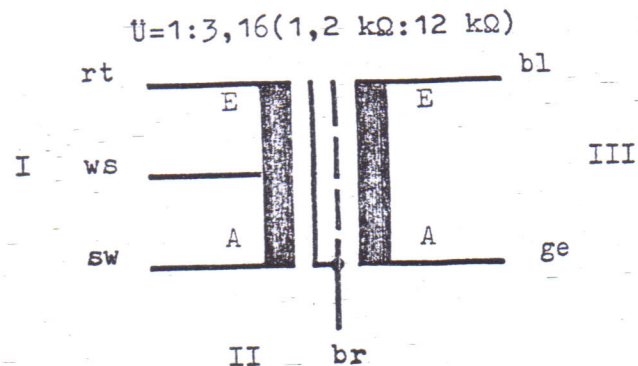
Kernzeichnung:

Blechsorte:

Schlichtung:

Luftpalt:

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 k Ω bei 50 HzÜbersetzungsverhältnis: von sw-rt nach ge-bl = 1 : 3,16 $\pm 10\%$
von nach = $k \leq 1\%$ bei $f \geq 30 \text{ Hz}$ $U \leq 300 \text{ mV}$

Kam.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	Cul \varnothing	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	680	0,05	rt	160	310 Ω		
	Anzapfung bei		340			ws	160			
	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.

Besonderheiten:

Einbau nach:

Prüfung nach: Pv-Nr.

BEYER
EUGEN BEYER
ELEKTROTECHNISCHE FABRIK
Heilbronn / Neckar

Dat.

8. 10. 77

ber.

Blattzahl: 1

Blatt-Nr.:

Name
Tag
Änderung
Ausgabe

4. 10. 77
1