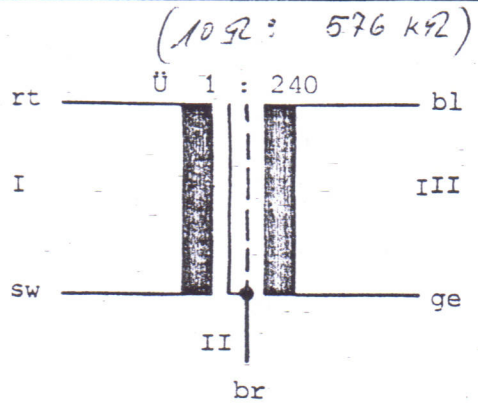


TR/BV3..../BV 000 093

Verwendg. Firma LFE
6457 Maintal 1

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



Induktivität: H bei 10 mV 50 Hz an sw und rt
 Frequenzgang: 40 - 15000 Hz ± dB bei *Eigen 1092*
 Impedanzen:
 Übersetzungsverhältnis: von sw - rt nach ge - bl = 1 : 240
 von nach =

Kom.	Wicklung	Anf.	Länge	M-Windung	CuL ø	Ende	Länge	R	Gewicht	Isolation
	I	sw	160	24	0,08	rt	160			
	Isolation 1 x Exelsior 6100									
	II	Schirm 1 Lage			0,025	br	160			
	III	ge	160	5800	0,025	bl	160	14,5kOhm		

*Mindestmenge 50
ev. Unterlieferung*

1 M-Windung = 2,4 Windungen.

Besonderheiten:
 Einbau nach: - TR/BV352 000 093
 Prüfung nach: Pv-Nr.

BEYER
 EUGEN BEYER
 ELEKTROTECHNISCHE FABRIK
 Heilbronn / Neckar

Dat. 20.10.1982 We
 ber. *[Signature]*

Blattzahl: 1

Ausgabe Änderung Tag Name