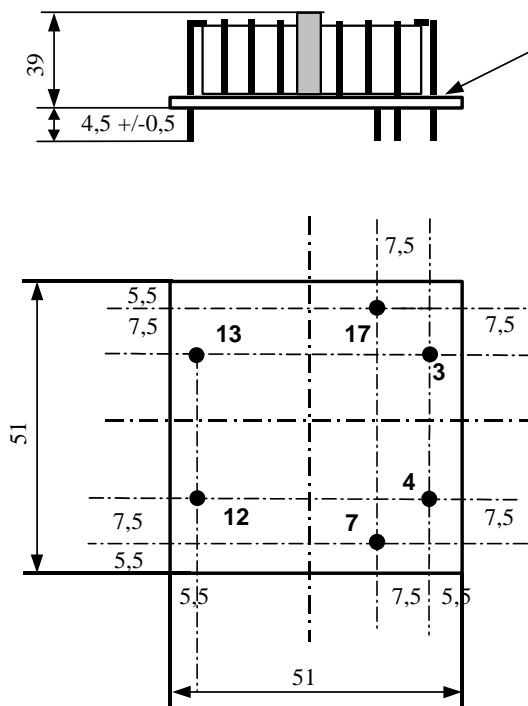
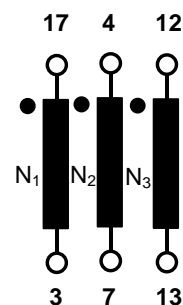


Gegenstand:	EMV-Drossel	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	MB-092	Index:	01
		Kundensach. Nr.:	/

**1. Maßbild:**

Untersicht

**1.2 Anschlußschema:**Draht  $\varnothing = 2,8$  mmToleranz der Stiftabstände:  $\pm 0,3$  mm

Position der Kabelbinderverschlussklauen ist unten auf der Innenseite der Wicklung

**2. Kernwerkstoff:**Nanoperm<sup>®</sup>**3. Nennwerte:**Nennspannung: 440 V<sub>eff</sub>Wicklungswiderstand: 1,1 m $\Omega$ 

Nenninduktivität: 3 x 1,6 mH

Norm: EN 60938-1

Nennstrom: 40 A

Umgebungstemperatur: -40°C ... +60°C

Streuinduktivität: ca. 3,5  $\mu$ H

Lagertemperatur: -40°C ... +85°C

\* Nennstrom bei Zwangskühlung

**4. Garantiewerte:**Induktivität:  $1,0 \text{ mH} \leq L_{N1}; L_{N2}; L_{N3} \leq 2,4 \text{ mH} @ f = 10 \text{ kHz}; I_{\text{eff}} = 1 \text{ mA}$ Widerstand:  $R_{Cu1}; R_{Cu2}; R_{Cu3} \leq 1,1 \text{ m}\Omega @ RT=25^\circ \text{C}$ Hochspannungstest  $U_{p, \text{eff}} = 2,5 \text{ kV}$ , Testdauer 2s**5. Kennzeichnung:**

"MAGNETEC MB-092-01 JM (JM Fertigungsjahr/Monat)

**6. Verpackung:**

8 St. pro Poron; 4 Poron pro Karton (VPE 32 Stück)

Index:	Änderung:	Datum:	Name:
00	Muster	22.05.2001	Á. Kovách
01	Produktspezifikation	10.10.2001	Á. Kovách

Erstellt Datum: 10.10.2001

Geprüft Datum: 10.10.2001

Freigabe Datum: 15.10.2001

Name: Á. Kovách

Name: C. Molnar

Name: M. Ferch.