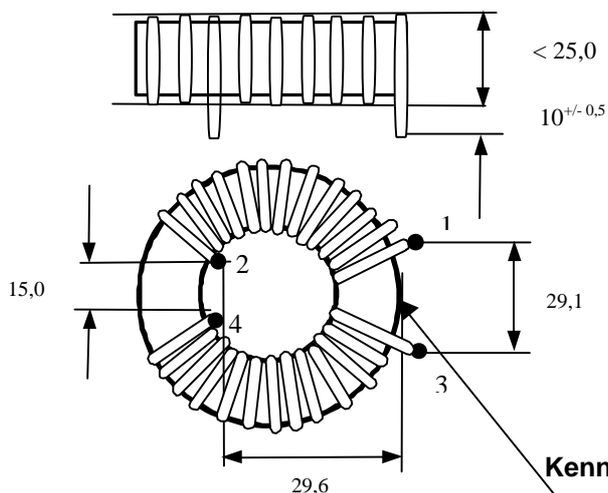
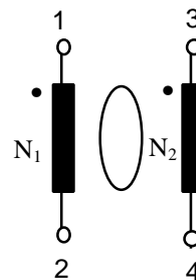


Gegenstand:	Funkentstördrossel	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	MB-093	Index:	01
		Kundensach. Nr.:	/

**1.1 Maßbild:****Kennzeichnungsschild**

JM: Datumscode nach IEC 62

**1.2 Anschlußschema:**

Drahtdurchmesser: 2,24 mm

**2. Kernwerkstoff:** NANOPERM<sup>®</sup>

**3. Nennwerte:**

Nennspannung:	250 V <sub>eff</sub>	Wicklungswiderstand:	<math>< 3,6 \text{ m}\Omega</math>
Nenninduktivität:	$2 \times > 1,5 \text{ mH}$	Norm:	EN 60938-1
Nennstrom:	40 A*/25 A	Prüfspannung:	2,5 kV
Streuinduktivität:	n.f. $\mu\text{H}$	Umgebungstemperatur:	0°C ... +65°C
		Lagertemperatur:	-20°C ... +85°C

\* forcierte Kühlung

**4. Garantiewerte:**  $L_{N1} = L_{N2} > 1,5 \text{ mH}$ ;  $f = 10 \text{ kHz}$ ;  $I_{\text{eff}} = 1 \text{ mA}$   
 $R_{\text{Cu1}} = R_{\text{Cu2}} \leq 3,6 \text{ m}\Omega$   
Hochspannungstest:  $U_{p, \text{eff}} = 2,5 \text{ kV}$ , Testdauer 2s

**5. Kennzeichnung:** Bedruckt mit "MAGNETEC MB-093-01 JM" (JM: Fertigungsjahr/Monat)

**6. Verpackung:** 15 Stück pro Poron; 4 Poron pro Karton.

Ausgabe:	Änderung:	Datum:	Name:
00		16.05.2001	Wilson

Erstellt Datum: 15.05.2001

Geprüft Datum:

Freigabe Datum: 16.05.2001

Name: Á. Kovách

Name:

Name: M. Ferch