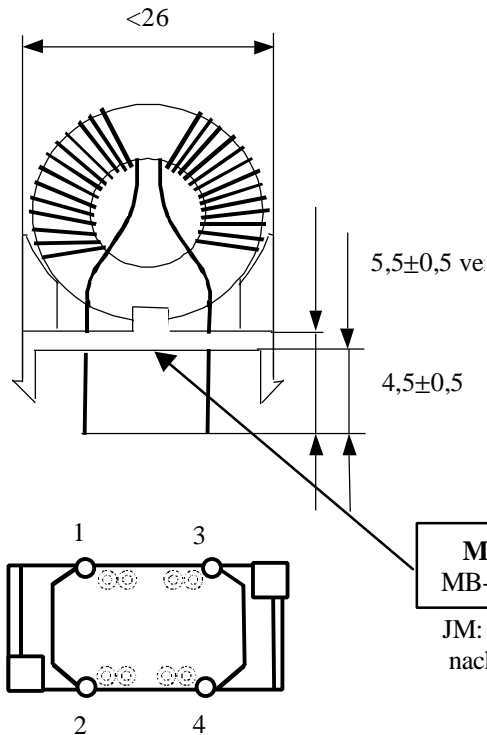
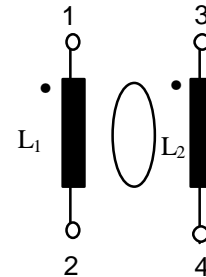


Gegenstand:	Funkentstördrossel Stromkom.	Kunde:	Invensys
Sachnummer:	MB-064	Index:	01
		Kundensach. Nr.:	/

1.1 Maßbild:



1.2 Anschlußschema:



Drahtdurchmesser: 1,32 mm

Entwicklungsmuster
development sample

2. Kernwerkstoff: Nanoperm[®]

3. Nennwerte:

Nennspannung:	250 V _{eff}	Wicklungswiderstand:	3,5 mΩ
Nenninduktivität:	2 x 3 mH	Norm:	EN 60938-1
Nennstrom:	10 A	Umgebungstemperatur:	-40°C ... +50°C
Streuinduktivität:	3 μH	Lagertemperatur:	-40°C ... +85°C

4. Garantiewerte: 2,1 mH ≤ L_{N1} = L_{N2} ≤ 4,0 mH Messfrequenz f = 10 kHz; Messstrom I_{eff} = 1mA
R_{Cu1} = R_{Cu2} ≤ 3,5 mΩ
Hochspannungstest: U_{p, eff} = 2,5 kV, Testdauer 2s

5. Kennzeichnung: Bedruckt mit "Magnetec MB-064-Index JM" (JM Fertigungsjahr/ Monat)

6. Verpackung: 35 Stk pro Poron ;5 Poron pro Karton

Index:	Änderung:	Datum:	Name:

Erstellt Datum: 19.01.2001

Geprüft Datum:

Freigabe Datum:

Name: Á. Kovách

Name:

Name: