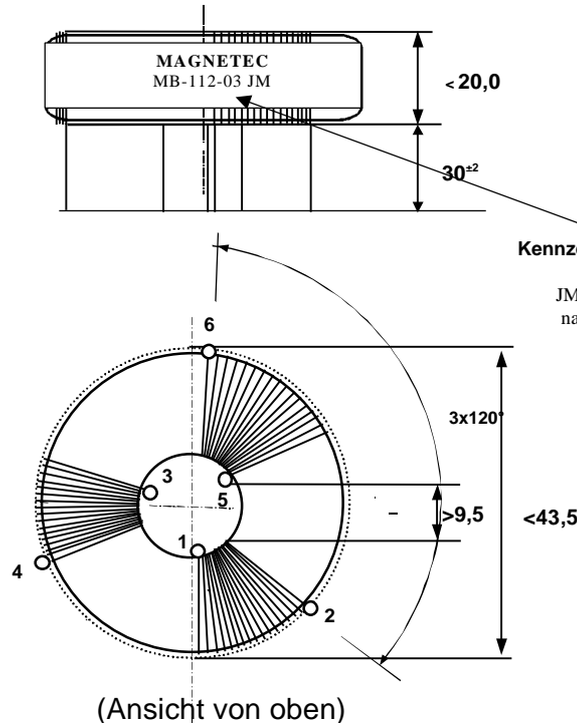
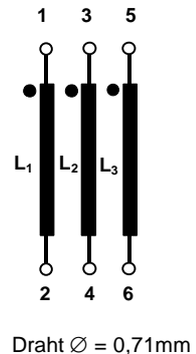


Gegenstand:	Funkentstördrossel	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	MB-112	Index:	03
		Kundensach. Nr.:	/

1.1 Maßbild:



1.2 Anschlußschema:



2. Kernwerkstoff:	NANOPERM®			
3. Nennwerte:	Nennspannung:	440 V _{eff}	Wicklungswiderstand:	47 mΩ
	Nenninduktivität:	3 x 22 mH	Norm:	EN 60938-1
	Nennstrom:	2,5 A	Umgebungstemperatur:	-40°C ... +70°C
	Streuinduktivität:	ca. 22μH	Lagertemperatur:	-40°C ... +85°C

4. Garantiewerte:	Induktivität:	$15,4 \text{ mH} \leq L_1; L_2; L_3 \leq 33 \text{ mH}$ $f = 10 \text{ kHz}; I_{\text{eff}} = 1 \text{ mA}$
	Widerstand:	$R_{\text{Cu1}} = R_{\text{Cu2}} = R_{\text{Cu3}} \leq 47,0 \text{ m}\Omega @ RT=25^\circ\text{C}$
	Hochspannungstest:	$U_{p, \text{eff}} = 2,5 \text{ kV}$, Testdauer 2 s

5. Kennzeichnung: Bedruckt mit "MAGNETEC MB-112-03 JM " (JM Fertigungsjahr/ Monat)

6. Verpackung: 15 Stück pro Blister; 4 Blister pro Karton

Index:	Änderung:	Datum:	Name:
01	Draht Ø0,63	16.07.2001	Á. Kovách
02	Draht Ø0,71	25.07.2001	Á. Kovách
03	Pinbelegung	24.08.2001	M. Ferch

Erstellt	30.01.2002	QS Geprüft	30.01.2002	Prod. Geprüft	30.01.2002	Freigabe	31.01.2002
Datum:		Datum:		Datum:		Datum:	
Name:	Á. Kovách	Name:	Z. Szádoczki	Name:	J. Bagi	Name:	F. Rauscher