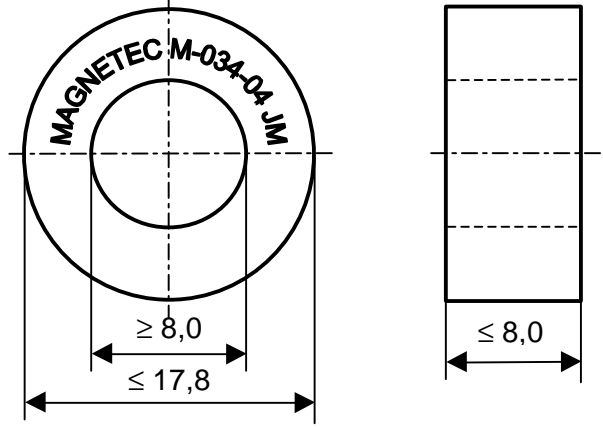


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	Magnetec GmbH
Sachnummer:	M-034	Index:	04
		Kundensach. Nr.:	/

1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:
 $16,0^{\pm 0,5} \times 10,0^{+0,2, -0,1} \times 6,0^{+0,2, -0,1}$ mm

JM: Datumscode nach IEC 62 5.1

(Maße in mm)

- 2. Ausführung:** Ringbandkern epoxy-fixiert
- 3. Werkstoff:** Nanoperm[®]
- 4. Kerndaten:**
 - $l_{Fe} = 4,08$ cm
 - $A_{Fe} = 0,14$ cm²
 - $m_{Fe} = 4,40$ g
 - $\eta_{Fe} = 0,80$ /
- 5. Nennwerte:** $m > 60.000$ bei $f = 10$ kHz und $H_{max} = 3,5$ mA/cm
- 6. Magnetische Garantie:** $A_L > 13 \mu H/Wdg^2$
bei $f = 10$ kHz und $I_{eff} \times N = 10,0$ mA/Wdg. (Reihenersatzschaltbild)
- 7. Kennzeichnung:** Bedruckt mit "MAGNETEC M-034-04 JM" (JM Fertigungsjahr/ Monat)
- 8. Verpackung:** 42 St. pro Blister; 5 Blister pro Karton

Index:	Änderung:	Datum:	Name:
04	Muster	19.10.1999	Dr. M. Ferch

Erstellt	02.05.2002	QS Geprüft	02.05.2002	Prod. Geprüft	02.05.2002	Freigabe	08.05.2002
Datum:		Datum:		Datum:		Datum:	
Name:	Á. Kovách	Name:	Z. Szádoczki	Name:	J. Bagi	Name:	F.Rauscher