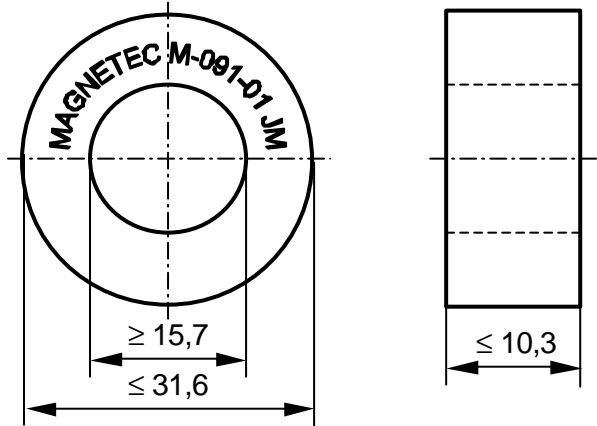


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	M-091	Index:	01
		Kundensach. Nr.:	/

1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:
 $30,0^{+0,5} \times 17,0^{+0,2, -0,1} \times 8,0^{+0,2, -0,1}$ mm

JM: Datumscode nach IEC 62 5.1

(Maße in mm)

- 2. Ausführung:** Ringbandkern, epoxy-fixiert
- 3. Werkstoff:** NANOPERM®
- 4. Kerndaten:**

l_{Fe}	=	7,19	cm
A_{Fe}	=	0,42	cm ²
m_{Fe}	=	22,6	g
η_{Fe}	=	0,80	/
- 5. Nennwerte:** μ ca. 30.000 @ $f = 10$ kHz und $H_{max} = 3,0$ mA/cm
- 6. Magnetische Garantie:** $A_L = 15,3$ bis $30,5$ $\mu H / Wdg^2$ @ $f = 10$ kHz und $I_{eff} \times N = 15,0$ mA x Wdg. (Reihenersatzschaltbild)
- 7. Kennzeichnung:** "MAGNETEC M-091-01 JM" (JM Fertigungsjahr/Monat)
- 8. Verpackung:** 36 Stück pro Blister; 5 Blister pro Karton (VPE 180 Stück)

Index:	Ausgabe / Änderung:	Datum:	Name:
01	vorläufig / Muster	13.02.2001	Á. Kovách
01	00 / Produktspezifikation	16.09.2003	Á. Kovách

Erstellt	16.09.2003	QS Geprüft	20.10.2003	Prod. Geprüft	18.10.2003	Freigabe	04.11.2003
Datum:	Á. Kovách	Datum:	Z. Szádoczki	Datum:	R. Juhász	Datum:	F. Rauscher
Name:	Á. Kovách	Name:	Z. Szádoczki	Name:	R. Juhász	Name:	F. Rauscher