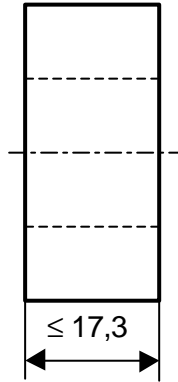
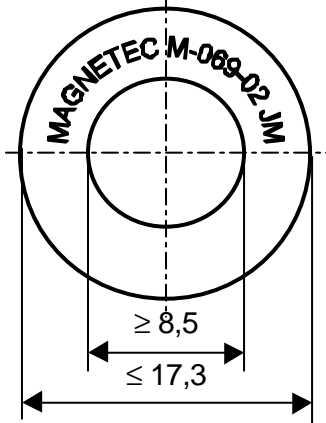


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	M-069	Index:	02
		Kundensach. Nr.:	/

1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:
 $16,0^{+0,3} \times 10,0^{+0,2, -0,1} \times 15,0^{+0,2, -0,1}$

JM: Datumscode nach IEC 62 5.1

(Maße in mm)

2. Ausführung: Ringbandkern, epoxy-fixiert

3. Werkstoff: NANOPERM[®]

4. Kerndaten:

l_{Fe}	=	4,01	cm
A_{Fe}	=	0,36	cm ²
m_{Fe}	=	10,8	g
η_{Fe}	=	0,80	/

5. Nennwerte: μ ca. 60.000 @ f = 10 kHz und $H_{max} = 3,5$ mA/cm

6. Magnetische Garantie: $A_L \geq 47,0 \mu H/Wdg^2$ @ f = 10kHz und $I_{eff} \times N = 10,0 mA \cdot Wdg$.
(Reihenersatzschaltbild)

7. Kennzeichnung: "MAGNETEC M-069-02 JM" (JM Fertigungsjahr/Monat)

8. Verpackung: 130 Stück pro Poron; 5 Poron pro Karton.

Index:	Ausgabe / Änderung:	Datum:	Name:
01	Vorläufig / Muster	01.09.2000	M. Ferch
01	00 / Produktspezifikation	06.04.2001	Á. Kovách
02	01 / $A_L \geq 47,0 \mu H/Wdg^2$	16.06.2003	Á. Kovách

Erstellt	16.06.2003	QS Geprüft	24.06.2003	Prod. Geprüft	24.06.2003	Freigabe	24.06.2003
Datum:	Á. Kovách	Datum:	Z. Szádóczi	Datum:	R. Juhasz	Datum:	F. Rauscher
Name:		Name:		Name:		Name:	