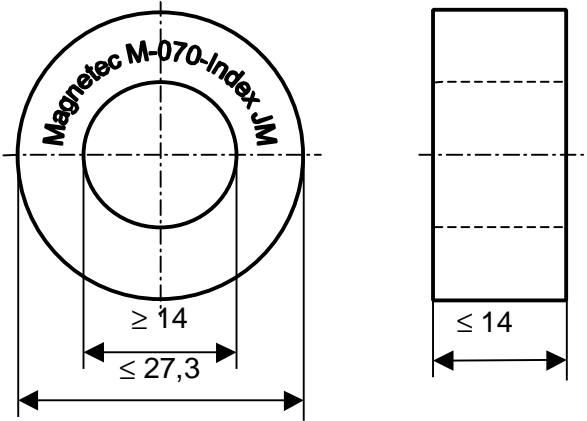


Ausgabe/Index: 00 Blatt 1 von 1		Spezifikation für induktive Bauelemente		Magnetec GmbH Industriestr. 7 D-63505 Langenselbold	
Gegenstand: EMV Wandler		Kunde: Magnetec GmbH			
Sachnummer: M-070		Index: 01		Kundensach. Nr: /	

1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:
 $26,0^{+0,5} \times 16,0^{+0,2, -0,1} \times 12,0^{+0,2, -0,1}$ mm

JM: Datumscode nach IEC 62 5.1

(Maße in mm)

- 2. Ausführung:** Ringbandkern epoxy-fixiert
- 3. Werkstoff:** Nanoperm[®]
- 4. Kerndaten:**

l_{Fe}	=	6,60	cm
A_{Fe}	=	0,48	cm ²
m_{Fe}	=	23,0	g
η_{Fe}	=	0,80	/
- 5. Nennwerte:** $\mu > 70.000$ bei $f = 10$ kHz und $H_{max} = 3,0$ mA/cm
- 6. Magnetische Garantie:** $A_L > 64$ μ H
bei $f = 10$ kHz und $I_{eff} \times N = 14,0$ mA/Wdg. (Reihenersatzschaltbild)
- 7. Kennzeichnung:** Bedruckt mit "Magnetec M-070-Index JM" (JM Fertigungsjahr/ Monat)
- 8. Verpackung:** .48 Stk. pro Blister (6 x 8); 5 Blister pro Karton.

Ausgabe:	Änderung:	Datum:	Name:
00		03.01.2001	Á. Kovách

Erstellt Datum: 03.01.2001	Geprüft Datum: 03.01.2001.01.03	Freigabe Datum: 08.01.20001
Name: Á. Kovách	Name: .Tóthné M. Csilla	Name: Dr. M. Ferch