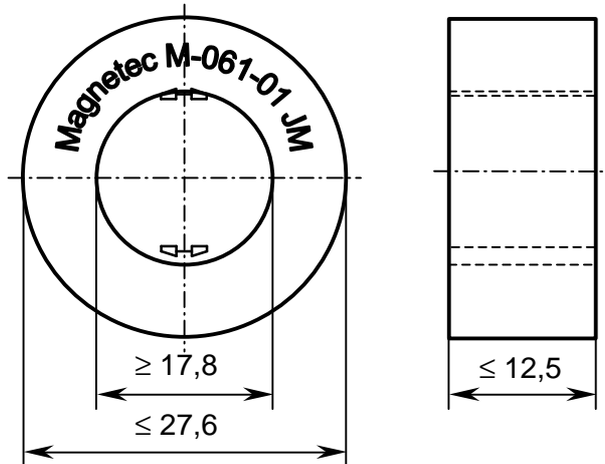


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	Magnetec GmbH
Sachnummer:	M-061	Index:	01
		Kundensach.:	/

1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:
 $25,0^{\pm 0,5} \times 20,0^{+0,2, -0,1} \times 10,0^{+0,2, -0,1}$ mm

JM: Datumscode (IEC 62 5.1)

(Maße in mm)

2. Ausführung: Ringbandkern getrogt

3. Werkstoff: Nanoperm®

4. Kerndaten:

l_{Fe}	=	7,07	cm
A_{Fe}	=	0,20	cm ²
m_{Fe}	=	10,5	g
η_{Fe}	=	0,80	/

5. Nennwerte: m ca. 30.000 bei $f = 10$ kHz und $H_{max} = 2,0$ mA/cm

6. Magnetische Garantie: $A_L = 6,6 \mu H$ bis $15,0 \mu H$
bei $f = 10$ kHz und $I_{eff} \times N = 10,0$ mA/Wdg. (Reihenersatzschaltbild)

7. Kennzeichnung: Bedruckt mit "Magnetec M-061-01 JM" (JM Fertigungsjahr/ Monat)

8. Verpackung: 36 St. / Blister (6 x 6); 3 Blister / Karton

Index:	Änderung:	Datum:	Name:

Erstellt Datum: 13.03.2001

Geprüft Datum: 13.03.2001

Freigabe Datum: 15.03.2001

Name: Á. Kovách

Name: Frau Tóth Cs. M.

Name: Dr. M. Ferch