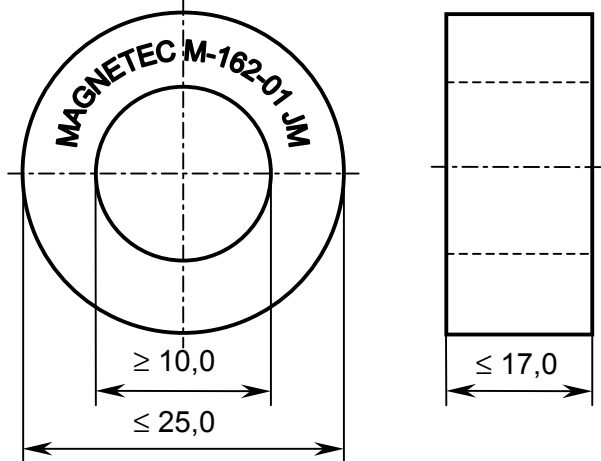


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	M-162	Index:	01
		Kundensach. Nr.:	/

1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:
 $23,0^{-0,4} \times 12,0^{+0,2, -0,1} \times 15,0^{+0,2, -0,1}$ mm

JM: Datumscode (IEC 62 5.1)

(Maße in mm)

2. Ausführung: Ringbandkern epoxy-fixiert

3. Werkstoff: Nanoperm[®]

4. Kerndaten:

l_{Fe}	=	5,31	cm
A_{Fe}	=	0,66	cm ²
m_{Fe}	=	26,7	g
η_{Fe}	=	0,80	/

5. Nennwerte: μ ca. 20.000 bei $f = 10$ kHz und $H_{max} = 2,7$ mA/cm

6. Magnetische Garantie : $21,9 < A_L (\mu H/Wdg^2) < 43,7$ bei 10kHz und $I_{eff} \times N = 10,0$ mA/Wdg.
(Reihenersatzschaltbild)

7. Kennzeichnung: Bedruckt mit "MAGNETEC M-162-01 JM "
(JM = Fertigungsjahr / Monat)

8. Verpackung: 48 St. / Blister; 5 Blister / Karton

Index:	Änderung:	Datum:	Name:
01		06.02.2002	Á. Kovách

Erstellt	03.04.2002	QS Geprüft	03.04.2002	Prod. Geprüft	03.04.2002	Freigabe	05.04.2002
Datum:		Datum:		Datum:		Datum:	
Name:	Á. Kovách	Name:	Z. Szádoczki	Name:	J. Bagi	Name:	F.Rauscher