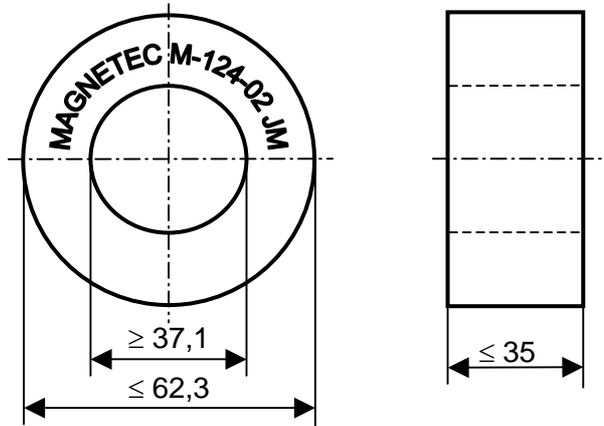


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	M-124	Index:	02
		Kundensach. Nr.:	/

1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:
60,0 x 40,0 x 30,0 mm

JM: Datumscode nach IEC 62 5.1

(Maße in mm)

- 2. Ausführung:** Ringbandkern, epoxy-fixiert und folienbandagiert
- 3. Werkstoff:** NANOPERM®
- 4. Kerndaten:**
 $I_{FE} = 15,7$ cm
 $A_{Fe} = 2,40$ cm²
 $m_{Fe} = 277,2$ g
- 5. Nennwerte:** μ ca. 30.000 @ $f = 10$ kHz und $H_{max} = 2,7$ mA/cm
- 6. Magnetische Garantie:** $A_L = 34,8$ bis $78,0$ μ H @ $f = 10$ kHz und $I_{eff} \times N = 30,0$ mA x Wdg. (Reihenersatzschaltbild)
- 7. Kennzeichnung:** "MAGNETEC M-124-02 JM" (JM Fertigungsjahr/Monat)
- 8. Verpackung:** 10 Stück pro Kartonplatte; 3 Platten pro Karton (VPE 30 Stück)

Index	Ausgabe	Änderung:	Datum:	Name:
02	01	Kern M-124	29.06.2001	Á. Kovách
02	02	VPE 48 Stück	15.01.2002	Á. Kovách
02	03	Kern folienbandagiert	29.04.2003	Á. Kovách
02	04	VPE 30 Stück	03.03.2005	Á. Kovách

Erstellt	03.03.2005	QS Geprüft	16.03.2005	Prod. Geprüft	10.03.2005	Freigabe	17.03.2005
Datum:		Datum:		Datum:		Datum:	
Name:	Á. Kovách	Name:	V. Káposztás	Name:	J. Nyéki	Name:	F. Rauscher