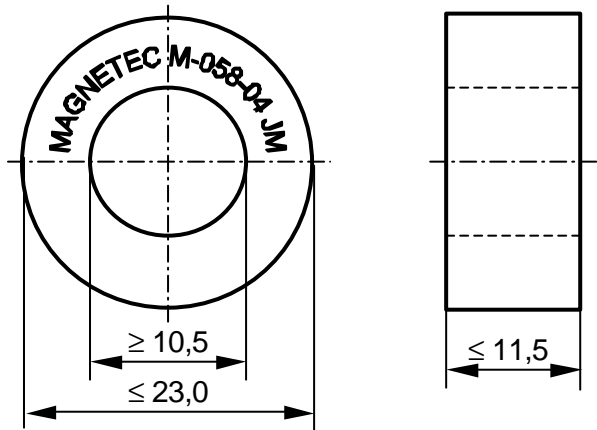


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	M-058	Index:	04
		Kundensach. Nr.:	/

## 1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:

21,5 x 12,5 x 10,0

JM: Datumscode nach IEC 62 5.1

(Maße in mm)

**2. Ausführung:** Ringbandkern, epoxy-fixiert

**3. Werkstoff:** NANOPERM<sup>®</sup>

**4. Kerndaten:**

$l_{Fe}$	=	5,34	cm
$A_{Fe}$	=	0,360	cm <sup>2</sup>
$m_{Fe}$	=	14,16	g
$\eta_{Fe}$	=	0,80	/

**5. Nennwerte:**  $\mu$  ca. 25.000 @  $f = 10$  kHz;  $H_{max} = 2,7$  mA/cm

**6. Magnetische Garantie:**  $A_L = 14,0$  bis  $27,0$   $\mu$ H/Wdg<sup>2</sup> @  $f = 10$ kHz und  $I_{eff} \times N = 10,0$ mA x Wdg. (Reihenersatzschaltbild)

**7. Kennzeichnung:** "MAGNETEC M-058-04 JM" (JM Fertigungsjahr/Monat)

**8. Verpackung:** 48 Stück pro Kartonplatte; 5 Platten pro Karton (VPE 240 Stück)

Index	Ausgabe / Änderung:	Datum:	Name:
04	04 / $A_L = 14,0$ bis $27,0$ $\mu$ H/Wdg <sup>2</sup>	19.09.2002	Á. Kovách
04	05 / Verpackung: Kartonplatten	08.04.2004	Á. Kovách

Erstellt	08.04.2004	QS Geprüft	08.04.2004	Prod. Geprüft	08.04.2004	Freigabe	14.04.2004
Datum:		Datum:		Datum:		Datum:	
Name:	Á. Kovách	Name:	Z. Szádóczi	Name:	F. Zámorszky	Name:	F. Rauscher