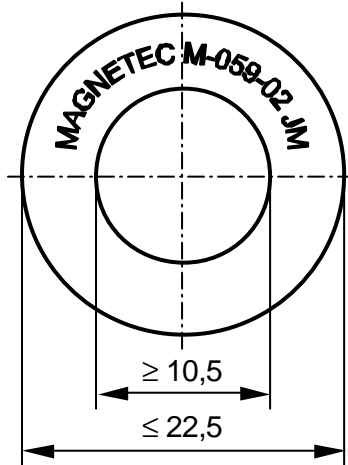


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	M-059	Index:	02
		Kundensach. Nr.:	/

1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:
 $20,0^{\pm 0,5} \times 12,5^{+0,2, -0,1} \times 8,0^{+0,2, -0,1}$ mm

JM: Datumscode (IEC 62 5.1)

(Maße in mm)

- 2. Ausführung:** Ringbandkern im Kunststofftrog
- 3. Werkstoff:** NANOPERM®
- 4. Kerndaten:**
- | | | | |
|-------------|---|------|-----------------|
| l_{Fe} | = | 5,11 | cm |
| A_{Fe} | = | 0,24 | cm ² |
| m_{Fe} | = | 9,00 | g |
| η_{Fe} | = | 0,80 | / |
- 5. Nennwerte:** μ ca. 80.000 @ $f = 10$ kHz und $H_{max} = 2,82$ mA/cm
- 6. Magnetische Garantie:** $A_L = 33$ bis $67 \mu H/Wdg^2$ bei $f = 10$ kHz und $I_{eff} \times N = 10,0$ mA x Wdg (Reihenersatzschaltbild)
- 7. Kennzeichnung:** "MAGNETEC M-059-02 JM" (JM Fertigungsjahr/Monat)
- 8. Verpackung:** 48 Stück pro Blister (6x8); 6 Blister pro Karton. (VPE 288 Stück)

Index:	Änderung:	Datum:	Name:
01	Vorläufig /Muster	31.07.2000	M. Ferch
01	Vorläufig /Muster; Glühung	11.04.2002	Á. Kovách
01	00 / Produktspezifikation	24.09.2002	Á. Kovách
02	01 / Trog: MT-005.04	15.10.2003	Á. Kovách

Erstellt	15.10.2003	QS Geprüft	20.10.2003	Prod. Geprüft	18.10.2003	Freigabe	21.10.2003
Datum:	Á. Kovách	Datum:	Z. Szádóczi	Datum:	R. Juhász	Datum:	M. Ferch
Name:		Name:		Name:		Name:	