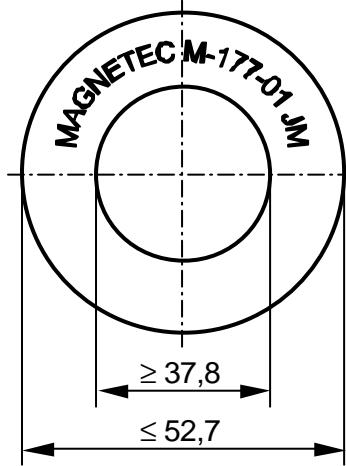


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	M-177	Index:	01
		Kundensach. Nr.:	/

1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:
 $50,0^{+0,5} \times 40,0^{+0,2, -0,1} \times 25,0^{+0,2, -0,1}$ mm

JM: Datumscode (IEC 62 5.1)

(Maße in mm)

- 2. Ausführung:** Ringbandkern, epoxy-fixiert und foliebandagiert
- 3. Werkstoff:** NANOPERM[®]
- 4. Kerndaten:**
- | | | | |
|-------------|---|-------|-----------------|
| l_{Fe} | = | 14,08 | cm |
| A_{Fe} | = | 1,0 | cm ² |
| m_{Fe} | = | 104,1 | g |
| η_{Fe} | = | 0,80 | / |
- 5. Nennwerte:** μ ca. 30.000 @ $f = 10$ kHz und $H_{max} = 3,01$ mA/cm
- 6. Magnetische Garantie:** $A_L = 18,7$ bis $37,5$ μ H/Wdg² @ $f = 10$ kHz und $I_{eff} \times N = 30$ mA x Wdg. (Reihenersatzschaltbild)
- 7. Kennzeichnung:** "MAGNETEC M-177-01 JM" (JM Fertigungsjahr/Monat)
- 8. Verpackung:** 15 Stück pro Blister (Form 3x5); 4 Blister pro Karton (VPE 60 Stück).

Index:	Ausgabe/ Änderung:	Datum:	Name:
01	vorläufig / Muster	22.04.2002	Á.Kováč
01	00 / Produktspezifikation	07.11.2003	Á. Kováč

Erstellt	07.11.2003	QS Geprüft	10.11.2003	Prod. Geprüft	10.11.2003	Freigabe	10.11.2003
Datum:		Datum:		Datum:		Datum:	
Name:	Á. Kováč	Name:	Z. Szádóczi	Name:	R. Juhász	Name:	F. Rauscher