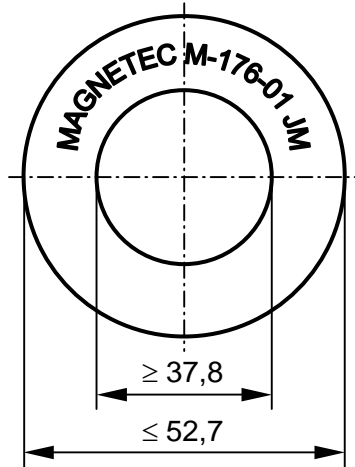


| | | | |
|-------------|-------------|------------------|---------------|
| Gegenstand: | EMV Wandler | Kunde: | MAGNETEC GmbH |
| Sachnummer: | M-176 | Index: | 01 |
| | | Kundensach. Nr.: | / |

1. Maßbild Wandler:



Nennabmessung des Kerns:
50,0 x 40,0 x 25,0 mm

JM: Datumscode (IEC 62 5.1)

(Maße in mm)

- 2. Ausführung:** Ringbandkern, epoxy-fixiert und folienbandagiert
- 3. Werkstoff:** NANOPERM[®]
- 4. Kerndaten:** $l_{FE} = 14,08$ cm
 $A_{Fe} = 1,0$ cm²
- 5. Nennwerte:** μ ca. 55.000 @ $f = 10$ kHz und $H_{max} = 3,01$ mA/cm
- 6. Magnetische Garantie:** $A_L = 34,4$ bis $68,7$ μ H @ $f = 10$ kHz und $I_{eff} \times N = 30$ mA x Wdg.
(Reihenersatzschaltbild)
- 7. Kennzeichnung:** "MAGNETEC M-176-01 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. Kovách |
| 01 | 00 | Produktspezifikation | 07.11.2003 | Á. Kovách |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|------------|------------|--------------|---------------|------------|----------|-------------|
| Erstellt | 07.11.2003 | QS Geprüft | 10.11.2003 | Prod. Geprüft | 10.11.2003 | Freigabe | 10.11.2003 |
| Datum: | | Datum: | | Datum: | | Datum: | |
| Name: | Á. Kovách | Name: | Z. Szádoczki | Name: | R. Juhász | Name: | F. Rauscher |