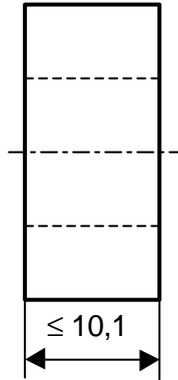
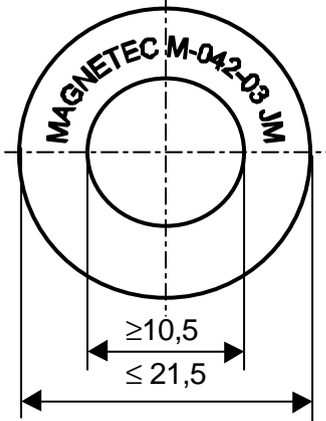


Gegenstand:	EMV Wandler	Kunde:	MAGNETEC GmbH
Sachnummer:	M-042	Index:	03
		Kundensach. Nr.:	/

1. Maßbild Wandler:



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

JM: Datumscode nach IEC 62 5.1

(Maße in mm)

2. Ausführung: Ringbandkern, epoxy-fixiert

3. Werkstoff: NANOPERM®

4. Kerndaten:

l_{FE}	=	5,01	cm
A_{Fe}	=	0,24	cm ²
m_{Fe}	=	9,0	g
η_{Fe}	=	0,80	/

5. Nennwerte: μ ca. 30.000 @ $f = 10$ kHz und $H_{max} = 2,8$ mA/cm

6. Magnetische Garantie: $A_L = 12,6$ bis $25,3$ μ H @ $f = 10$ kHz und $I_{eff} \times N = 10,0$ mA/Wdg.
(Reihenersatzschaltbild)

7. Kennzeichnung: "MAGNETEC M-042-03 JM" (JM Fertigungsjahr/Monat)

8. Verpackung: 48 Stück pro Blister (6x8); 6 Blister pro Karton.

Index:	Ausgabe/Änderung:	Datum:	Name:
01	Muster	03.02.2000	M. Ferch
02	Ausgabe 00: $A_L = 9,0$ bis $25,0$ μ H	12.10.2000	Á. Kovách
03	Ausgabe 01: $A_L = 12,6$ bis $25,3$ μ H; Verpackung: 48 Stück pro Blister (6x8); 6 Blister pro Karton	15.04.2003	Á. Kovách

Erstellt	15.04.2003	QS Geprüft	15.04.2003	Prod. Geprüft	15.04.2003	Freigabe	29.04.2003
Datum:		Datum:		Datum:		Datum:	
Name:	Á. Kovách	Name:	Z. Szádóczki	Name:	R. Juhász	Name:	F. Rauscher