



Spezifikation für weichmagnetische Kerne
Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:
 T60006-L2010-
W759-03-

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 05/08

Seite: 1 von 2

Ausführung / Core design:
 Ringbandkern / *Toroidal core:*

Maßbild / Drawing:
 ohne Maßstab / *without scale*
 Maße in mm / *Dimensions in mm*

Rev.

Nennmaße / Nominal Dimensions:
 10x7x4,5 mm

Legierung / Core Material:
 VITROPERM 500 Z

Fixierung / Type of Finish:
 Fix 022/D
 (Kunststofftrog¹⁾ und Silikonkautschuk /
Plastic box¹⁾ and silicon rubber

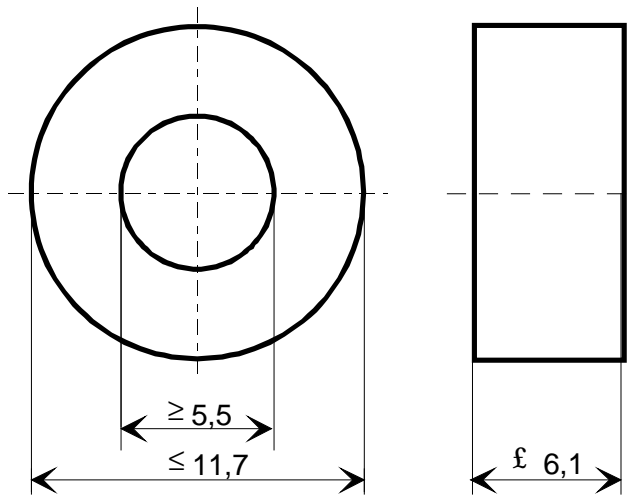
¹⁾Werkstoff entspr. UL 94-V0 / *Material in conformance with UL 94-V0*

Bezugswerte / Rated Dimensions:

$$A_{Fe} = 0,054 \text{ cm}^2$$

$$l_{Fe} = 2,67 \text{ cm}$$

$$m_{Fe} = 1,06 \text{ g}$$



Kerneigenschaften bei Raumtemperatur / Core properties at room temperature

Magn. Flußhub / *Magnetic flux:*

$$11,0 \mu\text{Vs} \leq \Phi_{SS} \leq 14,9 \mu\text{Vs}$$

Endprüfung / Final Inspection:

(100% Prüfung, AQL...: IEC 410 / DIN ISO 2859)

1. Magnetische Prüfung (AQL 0,4) / Magnetical Test (AQL 0,4)

Die Prüfung erfolgt bei Raumtemperatur / *Measurement at room temperature*

1.1 Verlustprüfung nach A60092-Y3022-K005 /

Measurement of core losses according to A60092-Y3022-K005

Einstellwerte / *Setting values:*

$$B = 0,4 \text{ T} \quad (\text{entspr. / corresp. } U_2 = 0,480 \text{ V/Wdg.})$$

$$f = 50 \text{ kHz}$$

Prüfwert / *Specified value*

$$p_{Fe} \leq 120 \text{ W/kg} \quad (\text{entspr. / corresp. } P_{Fe} \leq 127 \text{ mW})$$

| | | | | | | |
|-------------|------------|---------|---------|--|----------|-------------|
| Herausgeber | Bearbeiter | KB-PM | KB-E IN | | Datum | freigegeben |
| KB-OP K FT | Till | Klinger | Petzold | | 01.02.08 | Günther |



Spezifikation für weichmagnetische Kerne
Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:
T60006-L2010-
W759-03-

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 05/08

Seite: 2 von 2

Rev.

1.2 Impulsprüfung nach A60092-Y3022-K008 / *Pulse test according to A60092-Y3022-K008*

Messung des Remanenzhubes von der Remanenz in die Sättigung mit unipolaren Rechteckspannungsimpulsen bei Vorgabe der Feldstärkeamplitude. /

Measurement of flux density swing from residual flux density into saturation with unipolar rectangular voltage pulses, constant field strength amplitude.

Einstellwerte / *Setting values:*

$$t_d = 20 \mu\text{s},$$

$$f_p = 1 \text{ kHz}$$

$$H = 2 \text{ A/cm} \quad (\text{entspr. / corresp. } \oint \times N = 5,34 \text{ A})$$

Prüfwert / *Specified value*

$$\Delta B_{RS} \leq 150 \text{ mT} \quad (\text{entspr. / corresp. } \Delta \Phi_{RS} \leq 0,81 \mu\text{Vs})$$

Hinweise / *Remarks:*

- Bau-Nr. / *Part-No.:* 96728218

- Empfehlung für die Betriebsbedingungen / *Recommendation for the operating conditions*
Betriebstemperatur $\leq 120 \text{ }^\circ\text{C}$ / *Operating temperature* $\leq 120 \text{ }^\circ\text{C}$