

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**L2011-

W760-04-

PK:

Kunde/Customer:

Datum:

05/08

Rev.

Seite:

1 von 2

Ausführung / Core design:

Ringbandkern / Toroidal core:

Nennmaße / Nominal Dimensions:

11 x 8 x 4,5 mm

Legierung / Core Material:

VITROPERM 500 Z

Fixierung / Type of Finish:

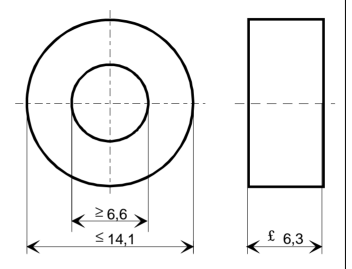
Fix 022/D

(Kunststofftrog*) und Silikonkautschuk / Plastic box*) and silicon rubber)

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

Maßbild / Drawing:

ohne Maßstab / without scale
Maße in mm / Dimensions in mm



Bezugswerte / Rated Dimensions:

 $A_{Fe} = 0.054 \text{ cm}^2$

 $I_{Fe} = 2.98 \text{ cm}$

 $m_{Fe} = 1.18 g$

Kerneigenschaften bei Raumtemperatur / Core properties at room temperature

Magn. Flußhub / Magnetic flux:

11,0 μ Vs $\leq \Phi_{SS} \leq$ 14,9 μ 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:

 8 = 0,4 T

(entspr. / corresp. $U_2 = 0.480 \text{ V/Wdg.}$)

f = 50 kHz

Prüfwert / Specified value

 $p_{Fe} \le 120 \text{ W/kg}$

(entspr. / corresp. $P_{Fe} \leq 142 \text{ mW}$)

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



PK:

Spezifikation für weichmagnetische Kerne

Specification for Soft Magnetic Cores

S-No.:

T60**006-**L2011-

W760-04-

Datum:

05/08

Seite:

2 von 2

Rev.

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

Kunde/Customer:

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

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

Einstellwerte / Setting values:

 $t_d = 20 \mu s$,

 $f_{D} = 1 \text{ kHz}$

(entspr. / corresp. \S x N = 5,97 A)

Prüfwert / Specified value

= 2 A/cm

 $\Delta B_{RS} \leq 150 \text{ mT}$

(entspr. / corresp. $\Delta\Phi_{RS} \leq 0.81 \mu Vs$)

Hinweise / Remarks:

- Bau-Nr. / Part-No.: 96728190
- Empfehlung für die Betriebsbedingungen / Recommendation for the operating conditions Betriebstemperatur ≤ 120 °C / Operating temperature £ 120 °C